JLATARI magazin

5 Sept./Okt. '94 4. Jahrgang Informationen für XL/XE-Computer





* NEU * NEU * FONTMAKER

Bericht: Advan Language Designs Basic Compiler

Spiele auf Diskette
Mountain Bike Racer
Mirax Force
Ninja Commando
The Living Daylights
Fantastic Soccer
Tips & Tricks
Hardcopys für HP's
Schnelle Locate-Funktion
Workshops
Basic-Kurs
Programmiersprachen
Quick-Ecke



Neu: Atari Emulator XFormer für PC



Die Verkaufsrenner des Jahres 1993

Unterhaltsam - Aufregend - Spannend

DTP

Dektop ATARI

Das wohl beste und umfangreichste DTP-Programm in deutscher Sprache - fast alles ist möglich !!! Wir haben im ATARI magazin ausführlich über dieses Super-Programm berichtet.

DM 49.-Rest -Nr- AT 249

The Final Battle

The Final Battle ist ein gutes Strategiespiel für zwei Personen. In diesem Spiel werden Sie beweisen müssen, ob Sie sich auf jede Situation einstellen können.

nur DM 19.-Rost -Nr- AT 271

Schreckenstein - Cavelord

Oldles - aber gefragt wie nie zuvor !!!

Cavelord ist für einen Spieler ausgelegt. Man segelt mit seiner Figur durch die tells recht engen Höhlen auf der Suche nach der Krone. Ein farbenprächtiges und spannendes Spiel. Schreckenstein ist für zwei Spieler ausgelegt. Es ist ein überaus schnelles Spiel und bietet einen gesplitteten Bildschirm.

Beide Oldies sind jetzt bereits schon Klassiker. Also nicht versäumen.

Schreckenstein: Best.-Nr. AT 270 Cavelord: Best.-Nr. AT 269 DM 24.-

DM 24.-

WASEO Triology

Drei tolle Anwenderprogramme!!!

1) Der Geburtstagskalenderdrucker Mit diesem Programm können Sie nicht nur einen Kalender erstellen und ausdrucken, sondern Sie können darin gleich die Namen der Geburtstagskinder eintragen.

2) Lettermaster

Stellen Sie 3D-Zeichen einmal in einer anderen Perspektive dar. Die ungewöhnlichsten Effekte können erzielt werden.

3) Der Kurzbriefdrucker

Erstellen Sie Ihren eigenen Kurzbrief. Das Programm ist leicht zu bedienen und bietet ieden Komfort. DM 24 -

Best.-Nr. AT 277

ENRICO 1

Ein Jump and Run Suchspiel mit 10 Level. Jedes Level besteht aus 13 spannenden Bildschirmseiten und einigen aufregenden Extraleveln. Wem dies immer noch nicht ausreicht, kann mit dem Editor eigene Levels erstellen.

Best.-Nr. AT 255 DM 26.90

ENRICO 2

Freunde von Enrico sollten sich auf jedenfall auch den zweiten Teil zulegen. Erneut müssen Sie sich durch schwierige Levels kämpfen, um endlich die richtigen Kreuze einzusammeln. Jede Menge feindliche Monster müssen aus dem Weg geräumt werden, um an das Ziel zu kommen. Rest -Nr AT 247 DM 24.90

Versäumen Sie keinen dieser Verkaufsrenner des Jahres 1993!

Sollten Sie noch nicht alle Programme haben, greifen Sie gleich zu !

Benutzen Sie einfach die beigelegte Bestellkarte Power per Post - PF 1640 - 75006 Bretten

Atari magazin Atan magazin

ATARI magazin - Informationen für Ihren XL/XE - ATARI magazin

Lieber Atari Freund.

mit viel Mühe und Schweiß haben wir wieder ein neues ATARI magazin produziert.

Dies war bei diesem Jahrhundertsommer keine leichte Aufgabe. Es gibt bei diesem heißen Wetter bestimmte schönere Beschäftigungen als vor dem Computer zu sitzen und zu arbeiten, z. B. faulenzen und kalte Drinks.

Die Hitzwelle schelnt auch bei allen Usern seine Spuren hinterlassen zu haben. Die Lesereinsendungen gingen, anders als die Temperaturen, fast gegen Null.

Auch Bestellungen haben uns sehr wenige erreicht. Dies sollte sich aber bald ändern, denn wir sind dringend auf Bestellungen angewiesen. Wir hoffen immer auf Eure finanzielle Unterstützuna.

Nur eine größere Bestellflut von Ihnen könnte mich einmal wieder richtig motivieren. Nur Fleiß und kelnen Prels macht auf die Dauer wenig Spaß. Lassen Sie ein klein wenig vom Urlaubsgeld auch uns zukommen. Es müssen ja keine großen Beträge von 10.000 DM sein.

Vielleicht sind ja (hoffentlich) die Temperaturen, wenn Sie dieses Vorwort lesen, wieder etwas menschenfreundlicher. Dann spricht ia nichts mehr dagegen, daß Sie sich wieder mit dem Computer beschäftigen.

Also, wir warten auf Eure Beiträge für das ATARI magazin und natürlich auf Bestellungen.

Was es sonst noch gibt können Sie jetzt gleich im neuen ATARI magazin nachlesen.

Wir hoffen, daß wieder eine Interessante Mischung zusammengekommen ist und verbleiben bis zur nächsten Ausgabe mit freundlichen Grüßen



durchhalten und abwarten.

Werner Rätz

P.S.: Bei gerade 38,3 Grad im Schatten fällt mir nichts mehr ein. Auf jedenfall

INHAL	T
Games Guide	S. 4-5
Tips & Tricks	S. 6-8
Kommunikationsecke	S. 9-20
Jubiläumsangebote	S. 17
Quick-Ecka	S. 21-24
PPP-Angebot	S. 25
Assemblerecke Tell 13	S. 26
Basic Kurs Teli 5	S. 27-29
Kleinanzeigen	S. 30
DD 5-1-	0.04

PD-MAG Nr. 5/94 S. 32 Syzyay 5/94 S. 32

S. 33 Diskline Nr. 30 Mirax Force S. 34 \$ 34 Ninia Commando The Living Daylights S. 34 8 34 Fantastic Soccer

Fontmaker

Raus-Raus-Aktion

PC/XL-Convert S. 35 Klatwa - The Curse 8 35 SYZYGY 4/94 9.36-37 DD-MAG 3/94 \$ 37-38 S. 38-39 PD-MAG 4/94 S 40

S. 35

Emulator XFormer S 41 Programmlersprachan S. 42-43 S. 44-45 Hardware Advan Basic Compiler S. 46-47

Turbo-Link \$ 49 Impressum/Vorschau S. 50 Programmwettbewerb 8.51

PD-MAGazin Angebot

Einsendeschluß für Kleinenzeigen und für des Praisausschreiben ist der 4. Oktober

Beachtan Sie bitte die Seiten

5 (Sommerangebote) 17 (Jubiläumsangebote) 40 (Raus-Raus-Aktion)

\$ 52



An alle Spiele-Freaks

Wir suchen für unseren Games Guide jede Menge Tips. Haben Sie einen Lösungsweg zu einem Spiel oder wissen Sie Tricks zu Garnes, dann nichts wie ran. Jeder Hinweis zu einem Game kann für andere User nützlich sein.

Kennwort: Games Guide

Wenn Sie also aktiv bei Games Guide mitmachen wollen. schicken Sie Ihren Tip unter dem Kennwort Games Guide an:

> Power per Post, PF 1640 75006 Bretten

Aktive Teilnahme an Games Guide - Bonus-Gutschein-Verlosung Machen auch Sie aktiv mit!!!

Der Games Guide kann nur so gut sein, wie er von ihnen gestaltet wird.

Aus diesem Grund verloten wir unter den Einsendern (Kennwort Games Guide) 10 Gutscheine im Wert von 5.- DM

Xagon \$2c Lives

Yogi's Great Escape

\$8ae auf eins setzen

Yogi Bear in the greed Monster

\$8ae auf eins setzen

Zenii Soo I ives

Zauberball \$60ch Lives

Zombies

ab \$6f60 Hitpoints Zardon

\$6a1 Lives

Zorro \$498 Lives \$494 und \$495 Bonus

Lösung von Voodoo Castle Chappel: inventory, open coffin, look coffin, take ring, read ring, E

Tunnel: wave ring, drop ring, go chute, take plaque, read plaque, go hole Medium Room: lock ball, W. S.

Stairwell: take glass, read plaque, N, W

Ballroom: go fireplace, take idol, look idol, dust idol, S. E, S, E Room: move kettle, go hole, take foot, U, drop idol, go hole, read plaque, drop plaque.

drop glass, U. lake idol, W. W. S. E Armory: take sword, take shilds, W, N, E, E, N

Room: take head, drop head, drop sword, turn 38, turn 33, look safe, take hammer, E.

Lab: look chemicals, mix chemicals, drink chemicals, W. W. S. W. W. S. Torture Chamber: go door

Graveyard: take saw, look grave, take clover, E, N Dungeon: go cell

Jall Cell: take leaflet, read leaflet, drop leaflet, saw door, E. N. W.

Ballroom: go fireplace, open flue, go flue Chimney: remove nails, remove boards, saw grating, push button, listen sweeps, read

paper, drop paper, drop nails, drop boards, drop grating, drop hammer, drop saw, D, D, S. E. E. go chute, go hall Medium Room: summon medium, look ball, W. S. go stairs

Parlor; take statue, look statue, say ZAP, listen man, D, E, N, E, E Lab: take bag, look bag, take book, read book, W, W, S, W, N, E

Games Guide - ATARI magazin - VOODOO CASTLE

Tunnel: drop shilds, go chute, wave bag, go crack Voodoo Room: take page, read page, look bag, take stick, drop bag, S, go hole, look ball

Tunnel: take knife, W, N

Room: go window Ledge: take doll, look doll, S, S

Chappel: drop foot, on Cristo, circle coffin, wave stick, well chant

Sehastian Wunderlich

Restliche Levelcodes für Logistik

31:OVIEDO	41:TENDER	51:ORADEA
32:NICKEL	42:HYPHEN	52:ZWINGE
33:PAPIER	43:FESTON	53:IRONIE
34:BAIRAM	44:TRANCE	54:PANDIT
35:PALAIS	45:PAPPEL	55:NIKIAS
36:ISLAND	46:ALKALI	56:HESTIA
37:ELEGIE	47:NUBIEN	57:GEIBEL
38 WARTHE	48:SARDON	58:OZELOT
39:LIDICE	49:ORANGE	59:LULLUS
40:BAUXIT	50:DEZIME	60:RUBENS

61 KALLUS 71:ORSINI 81:LEMNOS 62-SIBILIS 72-LUBLIN 82:FLSTER 63-PAR7EN 73-ARABAT 83:ANUBIS 741 IGNIT 84-VERDUN 64:ARAGON 85-BADILIM 65:TOPEKA 75:MOZART 66-XEBOSE 76:CALVIN 86:SCAPIN

65.XEROSE 76:CALVIN 86:SCAPIN 67.ZERSEY 77:ROSTRA 87:HOOVER 68:KARNAK 78:DOTTER 88:DISNEY 99:ZANDER 79:REGENT 89:ZEPHYR 70:DARWIN 80:BERLIN 90:OLIVIN

91:FLORES 92:WISENT 93:FAUVES 94:SAIGON 95:HAMADA 96:UTOPIE 97:QUALLE 98:DISKUS 99:HEBRON

Überblick über neue Produkte

PRIMAG Nr. 5/94 Best -Nr. PDM 594 DM 12.-Achtung: Bitte zum PD-MAG letzte Seite beschten Best.-Nr. AT 307 DM 9,-SYZYGY 4/94 SYZYGY 5/94 Best.-Nr. AT 310 DM 9.-Diskline 30 Best-Nr. AT 311 DM 10.-Fontmaker Rest -Nr. AT 312 DM 7.-Best.-Nr. AT 313 DM 7 -XFormer-Emulator Best.-Nr. AT 292 DM 19.-Johnny the Ghost INSIDE Best.-Nr. AT 304 DM 27.80

ACHTUNG: Preisschlager

 Sommerangebote - jetzt zugreffen

 Mister X
 Best.-Nr. AT 287
 DM 19,90

 Doc Wires Solitair Edition
 AT 305
 DM 15,

 PC/XL Converter
 Bost.-Nr. AT 274
 DM 19,90

Numtria Best.-Nr. AT 226 DM 7,Absoluter Sommerpreisschlager

Rescue on Fractalus Beat.-Nr. ATM 5 DM 18,
Aktuell - Super - Preisgünstig

Mountain Bike Racer Best.-Nr. ATM 6 DM 19,90
Mirax Forca Best.-Nr. ATM 7 DM 19,90
Ninja Commando Best.-Nr. ATM 8 DM 19,90
The Living Daylights Best.-Nr. ATM 9 DM 19,90
Fantastic Soccer Best.-Nr. ATM 10 DM 19,90

Bitte Seite 17 Jubiläumsangebote beachten !!!

> Günstige Sonderangebote Power per Post

TIPS & TRICKS - LISTINGS - TIPS & TRICKS

Kleine Hardcopy für HP Drucker

Die Tintenstrahl-Drucker von Hewlett Packard erfreuen sich wachsender Reliebtheit. Zu einem vernünftigen Preis bekommt man ein Druckbild, das sich sehen lassen kann,

Für ca. 600 Mark kann man z.B. den DeskJet 520 bekommen. Wer sich also einen Drucker zulegen möchte, der schnell und leise ist, ein gutes Schriftbild hat und trotzdem nicht allzu teuer ist, der ist mit einem HP-Drucker out bedient.

Eln Nachteil soll auch nicht verschwiegen werden: Der EPSON-Standard, der sich bei Nadeldruckem durchgesetzt hat, ist bei Tintenstrahlem vollkommen unbekannt. HP hat hier auf eigener Basis eine Druckerkontrollsprache entwickelt. PCL wird von allen HP-Druckern verstanden sei es ein Laser let II oder ein Deck let 560 C.

Wer nur Texte drucken will, dem wird das nicht viel ausmachen. Wer aber auch Grafiken ausdrucken möchte, der wird feststellen, daß Programme wie der PrintStar nicht mit dem Desk let zusammenarbeiten

Wer sich etwas mit dem Drucker auseinandersetzt wird jedoch feststellen, daß der Grafikdruck gar nicht so schwer lst. Graphics-8-Bilder kann man sogar extrem einfach ausdrucken. Während man bei Nadeldnuckem umständlich die Bitmap in Druckerwerte umrechnen muß, ist dies beim DeskJet nicht nötig. Man kann die Bitman mit wenigen Befehlen direkt an den Drucker senden. Wie man das macht, demonstriert das kleine Listing in Turbo Basic XL

In den Zeilen 100 bis 150 wird ein Bild aufgebaut. Die eigentliche Hardcopy-Routine befindet sich in den Zeilen 200 bis 350. Dabei sind von Bedeutung:

230: Der Drucker wird auf 75 dpi Druckdichte gestellt. Wer mehr haben möchte, muß die 75 durch 150 oder 300 ersetzen. Einige HP-Drucker schaffen sogar bis zu 600 dpi.

250: Mit diesem Befehl wird der Beginn einer Rastergrafik signalisiert.

270: Das Rild ist 320 Pixels breit

300: Dem Drucker wird gesagt, daß er gleich 40 Datenbytes erwarten soil. Diese werden dann in Zelle 310 mlt BPUT direkt aus dem Grafikspeicher an den Drucker geschickt.

340: Dieser Befehl sagt dem Drucker, daß der Grafikdruck hoondat ist

Wenn alles korrekt ablief, sollte man folgendes Bild auf dem Papier haben

Florian Baumann



FUNKTION FÜR QUICK Vor einiger Zeit hat Florian Baumann hier die Einbindung einer seibst geschriebenen PLOT-Routine ins QUICKsystem beschrieben. Da die LOCATEfunktion etwas anders zu behandeln Ist, sei deren Einbindung kurz autgezeigt.

SCHNELLE LOCATE.

Nötig sind schnellere PLOT- oder LOCATEfunktionen, wenn sie im Programm häufig vorkommen, und selbst definierte Prozeduren können deshalb schnelier seln, well sie speziell an GR.15 angepaßt sind. Eine Tempoverdopplung läßt sich erreichen.

Der LOCATEbefehl wird vom QUICKcompiler so übersetzt:

LOCATE(P) <=> 32.27.65.3.Adresse P (Low/High), 255

Kleine Hardcopy für HP Drucker

2 REM Schnelle Herdcopy fuer NP DeskJet (PCL III) 3 REM (C) 1994 Florien Beumann & ATARI-Magezin 4 REM Sollte euch mit LeserJet funktionieren

10 DIM ESCS(%1):ESCS=CHRS(27)

100 GRAPHICE 24

120 FOR 1=40 TO 319 ETEP 10:PLOT 1,40:DRANTO 319-1,191:NEXT 1 130 PLOT %0, %0: DRAWTO 319, %0 131 DRAWTO 319, 191: DRAWTO \$0,191 132 DRAWTO \$0.80

150 --200 REM Hardcopy-Routine

210 OPEN #81,E, %0,"P:" 220 REM Aufloesung 75 dpi 230 7 \$11; ESC\$; "= E75R"; 240 REM Beginn der Rastergrafiken

7 #%1:ESCS: " *rOA" 260 REM Breite des Bildes in Pixels 270 7 \$81;EBCS; "*r320E"; 280 FOR 1-40 TO 7640 STEP 40

290 REM 40 Datembytes senden 300 ? #%1;ESCS; **b40M*; 310 BPUT \$41,DPEEK(88)+1,40

320 NEXT 330 REM Ende der Grafik 340 7 0%1; ESC\$; "*rbC

350 CLOSE # \$1

TIPS & TRICKS - LISTINGS - TIPS & TRICKS

Bei 27,65 (16667) steht ein Sprungbefehl Ins Runtimeteil, die 3 bedeutet wohl "Bytevariable" und 255 markiert das Ende der Parameterliste. Erst nech diesem Wert geht des Programm weiter.

Stack korrigieren

Ale erstes muß die Rückkehradresse im Keller engepaßt werden, konkret muß 4 addiert werden. Das mecht die normale Runtimeflunktion euch. Dann muß die Addresse des Parameters gefunden werden, um ihm die Farbe zuweisen zu können. Außerdem muß dem Runtimeteil die neue Adresse der LOCATEroutine mitgeleitt werden. Für die belden ersten Schritte nimmt man den INLINEDoperator.

-	
A00-9,X	
OTTS .	
PLE-104, PRA-72, LES-11	72,078+141
1	
Secret	
195, com	
PLA, 999, S, PLA, 993, /Z	
ADD (Z. 4. Z)	
TWILTHE .	
AA, /E, PHA, LMA, E, PHA	
1	
998(2,2,2) 99807(2,888-9)	
	lies Corperposities bootismon

Die neue Adresse kommt an die Stelle 16668/9, denn in 16667 steht der JMP-Beteht. Wie man die Farbe bestimmt, entnimmt man dem Programm. Dabei beachtet man, daß die PEEK- und POKE-Betehle im MC übersetzt worden sind.

RAINER CASPARY

- 1	isting	
	aung	
ARRAY		
TBB(4)		
WORD		
er-se		
1		
MAIN		
INIT		

PROC IMIT LOCAL WORD (200,C=5411C)) 8801M

PADE(LOCATE) C-A DATA(TAB) 103,40,13,2

PROC LOCATE

STE PARESIT, SITHS, GITHAP, GPALTE, XP-S5, Y)

MORD PO1=110, PO2, ADR-W+208

3 8801H

19L1ME {104,133,PO1,104,132,/PO1 } ADO(FO1,4,FO1) !NLIME

165,/PO1,72,165,PO1,72] BUB(PO1,2,PO1)

INLINE [60,0,177,901,132,ADR-M,200,177,901 133,/ADR-M

* Kellermanipsistion beende * jetst Ferbe bestimmen AND(KF,3,EITHE) SITMAP-TAB(SITME) BYALTS-KF LERE(SPALTE)

PPALTE-EP LERE (EPALTE) LERE (EPALTE) POI-TP ABLH (POI) ASLM (POI) ASLM (POI) DOZE (POI)

ABD(PO1,PO2,PO1) ADD(PO1,PO2,PO1) ADD(SC,PO1,PPO1) ADD(SC,PO1,PO1) IKLIME

160,0,177,110,45,B1TMAP,141,FARMBIT IP PAREEIT<>0 MMILE SITER<3

LERG(FARBEIT)
LERG(FARBEIT)
SITHEN
WEND
SIDIP
NLINE
40,0,172,PARBEIT,145,ADR-W

TIPS & TRICKS

Viele fragen, wie man die "START, OPTION, SELECT -" Taste programmieren kann. Hier die Antwort :

Tippen Sie hierzu das kleine Listing ab und staunen Sie

10 A=PEEK(53279) 20 IF A=3 THEN ? "Sie haben d

20 IF A=3 THEN ? "Sie haben die OPTION Taste gedrückt ...

30 IF A=2 THEN ? "Sie haben die OPTION+START Taste gedrückt ... 40 IF A=6 THEN ? "Sie haben die

START Taste gedrückt ...

50 IF A=5 THEN ? "Sie haben die SELECT Taste gedrückt ...

60 CLR

70 GOTO 10

Im Grunde wird mit der Zeile 10 (A=PEEK(53279) die "Zusatztastatur" abgefragt.

Anhand der hier folgenden Tabelle sehen Sie welche Taste welche Nummer hat :

Wenn man auch die anderen Testen programmieren möchte, benötigt man netürlich einen enderen Befehlssetz. Das folgende Listing zeigt, wie es geht:

10 OPEN #1,4,0,"K:" 20 GET #1.Y

30 IF Y=27 THEN ? "ESC Taste gedrückt..."

31 IF Y=32 THEN ? "SPACE BAR Taste gedrückt ..."

32 IF Y=125 THEN ? "CLEAR Tast gedrückt ... "

40 GOTO 20

TIPS & TRICKS - LISTINGS - TIPS & TRICKS

Wenn Sie jetzt DIE Taste für Ihr Programm suchen, so haben Sie zwei Möglichkeiten ...

 In einem Handbuch, das diese Tabelle hat, nachschlagen (MEIN ATARI COMPUTER [Seite D-2 bis D-8])
 Ein kleines Programm abtippen zum Erfragen des

Tastencodes ...

20 GET #1.Y

30 ? Y 40 GOTO 20

Hier noch einmal ein paar Tips

Umlaute und Sonderzeichen können mit dem Befehl "POKE 756,204" eingeschaltet werden.

Die BREAK-Taste wird mit dem Befehl "POKE 566,158" deaktiviert und mit dem Befehl "POKE 566,146" wieder aktiviert.

Den Farbwechsel kann man mit "POKE 77,0" deaktivieren und mit "POKE 77,255" wieder aktivieren.

underground SOFT - Kay Hallies

PD - Neuheiten - Übersicht

Beachten S	le auch unser Superang	ebot
Oldie: PD 84	Naval Battle	DM 7,-
PD 269	Mega-Demos 4	DM 7,-
PD 268	Crosswordpuzzles	DM 7,-
PD 267	Admirandus/Hulk	DM 7,-
PD 266	Bred Roltgen Utilities	DM 7,-
PD 265	Print-Power	DM 7,-

"Die Menge macht's"

ACHTUNG: Jubiläumsangebot Selte 17 Bitte die beigelegte Bestellkarte verwenden

Jubiläumsangebote auf Seite 17

Hier nun die Liste für die Polen-Games! Captain Gather Best.-Nr. PL 1 DM 24 90 Darkness Hour Best.-Nr. Pl. 2 DM 24.90 Hydraullk/Snowbell Best.-Nr. Pt. 3 DM 24.90 Miecze Veidaira 1 Rost -Nr Pt 4 DM 24.90 Rest Nr Pl 5 Miecze Valdgira 2 DM 27.90 Robbo Best.-Nr. PL 6 DM 24.90 Vicky Best.-Nr. Pt. 7 DM 24.90 Lasermania/Robbo C. Best -Nr. Pl 8 DM 24.90 Best.-Nr. PL 9 DM 24.90 Convicta Rest -Nr Pt 10 DM 24.90 Humanold Kult Best.-Nr. PL 11 DM 24.90 Loriena Tomb Best.-Nr. PL 12 DM 24.90 Best.-Nr. PL 13 DM 24.90

 Loriena Tomb
 Best.-Nr. Pl. 12
 DM 24,90

 Magic Krysztelu
 Best.-Nr. Pl. 13
 DM 24,90

 Smus
 Bast.-Nr. Pl. 15
 DM 24,90

 Zeus
 Best.-Nr. Pl. 16
 DM 24,90

 Klatwa-The Curse
 Best.-Nr. Pl. 17
 DM 24,90

 Creatki/Electra
 Best.-Nr. Pl. 18
 DM 24,90

 Lizard
 Best.-Nr. PL 19
 DM 24,90

 Knock
 Best.-Nr. PL 20
 DM 24,90

 SOS Saturn
 Best.-Nr. PL 21
 DM 24,90

Delmos Best.-Nr. PL 22 DM 24,90
NEU; Spymaster Best.-Nr. PL 23 DM 24,90
NEU: Syn Bogs Wistru Best.-Nr. PL 24 DM 24,90

Aus dieser Liste von Games können Sie sich Ihre günstigen

Jubiläumspakete selbst zusammenstellen. Preise siehe

Seite 17.
Unterstützen Sie unsere Arbeit mit
Ihrer Bestellung!!!

Power per Post

Kommunikationsecke

.eser fragen - Leser antworten - Leserbriefe

Hallo ATARI magazin!

Mit Begeisterung habe ich Euren Beitrag in der Kommunikationsecke auf Seite 16 im AM 4/94 (mehr Sportspieie?) gelesen. Eure Idee, mehr Sportspiele anzubleten, ist einfach großartio.

Ich bin ein absoluter Fan von Manager-Spielen. Brian Fußballmanger, Footballmeneger, i Footballer of the year und ein Manager-Game aus dem Abbuc-Angebot habe ich bereits in meiner Sammlung, Auch aktivs Sportspiel sind gerade zur WM bestimmt bei den Usem wieder hoch im Kurst Mehr Sport, insbesondere Pußballspiele und Fußballmanager in Eurem Angebot wären absolute Spizenkies-

De Ihr schreibt, daß ihr versucht bestimmte Spiele autzurrelben, hler meine ganz persönlichen Wünsche: Alfrine, Kick off, Hotel. Gibt es eigentlich so eine Art Parlamentsspiel, in dem man ein Land regleren muß, Wahlen gewinnen usw. ?

Viele Grüße eus Wiesbeden Torge Kern

Neues ATARI-8Bit-Brett

Die Bemitungen haben sich gelöhrtl Auch wenn die Rückmöldung Eurerseits recht spärlich war, so ist es mir doch gelungen, ein Brett namen T-NETZ/RECHNER/ATARUBBIT einzurichten. Es ist jedoch eine Egylichte des T-Netzes, daß es keine Rodlingplicht für die Berter gibt. Num eine pricht har die Berter gibt. Num eine bei Euren Sysons nachtragen, ein das Brett inzwischen beziehen können.

Gestartet wird das Routing von der 1ST-TRAC aus, geht weiter über die PSYCHO und von dort weiß ich nicht mehr weiter. Das Brett ist schätzungsweise selt dem 25.7.94 initialisiert und es wäre nett, wenn ihr mir sofort.

wenn Ihr eine Nachricht in diesem Brett erhaltet, mir antworten würdet.

Welsen Informationen zu diesem Bertu und wos edam schon verfügber ist, bekommt Ihr bei mir FRED 19% 915-TRAC ZERS UND 600 FREDDV §9 15T-TRAC ZERS UND 600 FRED 196 Dei 196 Dei

Der Vorteil des Z-Netzes ist, daß alle Bretter geroutet werden müssen und somit die Versorgung gesichert ist. Also, meldet Euch bei mirl

XF2-Emulator

interessant ist, XL-Progremme euf den PC zu bringen, die diese per DFÜ versenden wollen, sondern auch für Leute, die z.B. XF2, den neuen XL-Emulator (siehe Bericht in dieser Ausgabe), benutzen, stelle ich heute einige Mödlichkeiten vor.

Zum einen ist da das bewährte Turbo-Link PC, das zwar einen stotzen Preis hat, dafür dem XL aber auch eine serielle Schnittstelle verpaßt. Mit diesem Gerät ist es möglich Daten sowohl vom PC als euch auf den XL zu transferieren. Zu erhalten ist es natürlich hei Preur Per Post

Für Leute, die keine Lust auf Kabelsalet heben oder die die Computer weiter euseinander stehen haben, gibt es ATARIDISK ATARIDISK ist Shareware und benötigt euf PC-Seite ein 5 1/4 Zoll Laufwerk und euf XL-Seite ein Laufwerk, das Double Density formatieren kann.

Wenn beides vorhanden ist, ist dies sicher die günstigste und bequemste Lösung, Daten sowohl vom XL als auch zum XL zu transfeneren. Auf diese Weise habe ich große Bestände

auf den PC gebracht und konnte sie dann euch mit XF2 laufen lassen. ATARIDISK ist



von XL zum PC und umgekehrt gedacht ist. Zu beziehen ist es (PC-XL Convert) bei Power Per Post

Neben ATARIDISK gibt es noch ähnliche Progremme wie SIO2PC, das den Vorteil hat, die Disketten so abzulegen, wie XF2 sie gerne hätte. Außerdem gibt es noch ATARIO, das in den Fähligkeiten in etwa denen von ATA-RIDISK entspricht

intenssant für Luste, die kehr Turbo-Luhk habben und auch kein Doub Donsity Laufwerk em XL haben, ist MULE. Nein, rücht der Spieleksahen, sondem euch ein Transferierungsprogramm. Es ermöglicht eis, auch Turbo-Durbard bei Spieleksant von Leier sie Leider ist die Größe auf ehres von Leider ist die Größe auf ehres von er es DAS Programm für Programmtransferierun.

Wie gesagt, wer Programme auch für den KF2 nutzen möchte, kommt an einer dieser Möglichkeiten nicht vorbei, es sei denn, er loggt sich mit seinem Mödern in der ANTIC-Bost 1973 den hassend tot 1973 den hassend tot 1974 den hassend tot 1974 den hassend wecht tilgeich und einhält euch Programme aus den International von der USA. Seutschaft doch einfach maß vein und schreibt mit den Vähl seut doch einfach maß vein und schreibt mit nich mit self vielle Seutschaft den der Seutschaft den der Seutschaft der Seutschaft

Viel Spaß beim Transferiereni

Frederik Holst

Kommunikationsecke

Hallo Atarianer!

Commodore Wieder einmal möchte ich mich hier in Ach ja, ich habe noch eine wichtige

der Kommunikationsecke an Euch wenden. Wie ich schon so oft gesagt habe, braucht der Atari zum Überleben Eure Mithilfe. Gerade ietzt, wo die Mitaliederzahlen in den Keller rutschen ist jeder auf jeden angewiesen. Bisher konnten wir uns auf die Handvoll guter Programmierer blind verlassen die uns immer wieder mit tollen Demos und Spielen versorgt haben. Doch die Zeiten ändern sich

Viele dieser guten Programmierer sind inzwischen an der Uni und finden durch Ihr Studium immer weniger Zeit für Ihr altes Hobby. Dadurch entstand ein Softwarenotstand der glücklicherweise durch die Welle der Polenspiele abgebaut wurde. Doch nun kommt auch dieser Softwarestrom so langsam aber sicher zum erliegen und nun sind wir gefragt, unseren Beitrag zum Überleben des Ataris beizusteuem.

Ich persönlich tue dies durch die Programmierung des Power per Post PD-Maos und seines nichtkommerziellen Schwestermagazins. Außerdem schreibe ich hin und wieder noch 'ne Demo oder so etwas. Natürlich braucht Ihr Euch nicht so wild ins Zeug legen. Es reicht eigentlich völlig, wenn thr - sagen wir mal bel ledem zweiten Wettbewerb im Atari-Magazin oder PD-Mag mitmachen würdet. Wenn das ca. 200 Leute machen würden, gäbe es alle 4 Monate eine Softwarewelle, wie es sie eigentlich nur in der Mitte der achtziger Jahre gab. Glaubt mir, es ist gar nicht so achwer ein funktionstüchtiges Programm zu schreiben.

Mit ein wenig Geduld und ein wenig Hilfe, die ich iedem geme gebe (wenn ich's kann, da ich selber auch noch sehr viel über das Programmleren Es grüßt lernen muß), kann so ein gutes Programm entstehen. Also, wagt es doch einmal und schickt eines Eurer Programme in den Wettbewerb. Es kann niemandem Schaden!

Meldung zum Thema Commodore: Die Firma Commodore ist vor dem Konkurs gerettet worden. Der koreanische Elektronikriese Samsung erklärte sein deutliches Interesse an Commodore Die Produktion und Weiterentwicklung der Amiga-Computer wird laut Commodore für die nächsten Jahre gesichert sein. Dies gilt besonders für den Hoffnungsträger CD32II Außerdem waren die Meldungen über das Ende von Commodore sehr über-

Die Firma Commodore besteht aus 35 Kleinfirmen, von denen 4 in große Finanzielle Probleme geraten sind. Aus diesam Grund entschloß sich der Konzernvorstand, die Aktien von der Rörse zurückzuziehen, bis die Lage wieder einigermaßen tragbar ist.

Die Verluste von Commodore beliefen sich im letzten Jahr so um die 90 Millionen Dollar, was hauptsächlich auf die schlechten Verkaufszahlen im DC. Rereich zunickzuführen ist Aus diesem Grund stellte Commodore die Aktivitäten in diesem Sektor ein. Der Amiga bleibt nach den Worten von Commodore mindestens noch 5 Jahre auf dem Markt. Im Winter sollen dann auch die neuen Amigas vorgestellt werden. Ich bin schon echt gespannt darauf.

Sascha Röber

Neues zum Jaquar

ATARI meldet sich in Deutschland zurück... Im Juni gab es eine Pressekonferenz und Jaguardemonstration von ATARI in Nürnberg - wenige Kilometer von meinem Heimatdorf entfernt. Leider hat ATARI seinen ST-Entwicklern das nicht mitgeteilt, so daß die folgenden Infos nur aus zweiter Hand stammen

Dies ist kein Witz - macht mit !!

Jeder einzelne von Ihnen kann dazu beitragen, das ATARI magazin interessant zu gestalten. Machen Sie mit und schicken Sie uns Beiträge zu

1) Games Guide (Karten, Lösungswege) 2) Tips & Tricks

3) Kommunikationsecke (Beiträge, Grafiken) 4) Programmierwettbewerb

> 5) Kleinanzeigen 6) Was Ihnen sonst noch einfällt

Denken Sie daran - das ATARI magazin ist Ihr Magazin, ohne Ihre Mitarbeit gäbe es gar keines.

Also ran an den Computer, wir erwarten ihre Post

Werner Rate Werner Bätz



Atari magazin - Informationen für Ihren XL/XE

Kommunikationsecke

Das Wetter können Sie zwar nicht beeinflußen, aber die Kommunikationsseiten stehen zu Ihrer freien Verfügung!!!

Damit so richtig Leben ins ATARI magazin kommt!!!



Egal ob es sich um Fragen, Antworten, Urlaubsgrüße, Vorschläge, Kritiken, einer selbst erstellten Computergrafik oder andere interessante Dinge handelt, hier können Sie Ihrer Phantasie freien Lauf lassen!!!

Kennwort: Kommunikationsecke

Preisausschreihen

Lösung: Die richtige Antwort lautete 32 Felder

Die neue Preisfrage: Wer wurde 1994 Fußballweltmeister ?

Finsendeschluß ist der 4. Oktober 1994

Die Gewinner des letzten Preisausschreibens:

Den Gutschein in Höhe von DM 30,- schicken wir an: Kristian Häring

Die nächsten Gutscheine in Höhe von DM 20.- gehen an: Alexander Blacha, Thomas Herscheid, Steffen Schneiden-

bach, Andreas Rotzoll Je 2 PD-Disketten gehen an

Heiko Bornhorst, Sebastian Wodarski, Llwe Pelz, Patrizio

Füllen Sie einfach die beigelegte Postkarte aus Galgani, Ronald Gaschütz

PREISE

Zu gewinnen gibt ea:

1 Preis Gutschein im Wert von DM 30 -2.5 Prois Gutscheine im Wert von DM 20.

6.-10. Prela 2 PD'a nach ihrer Wahi

Kommunikationsecke - Leserecke

Auf der Veranstaltung wurden gut 20 allerlei Gegnern attakiert wird. Schie bis 30 Spiele vorgeführt, einige im 98% Stadium, endere noch eher unfertig. Besondere Knüller darunter waren zum Beisniel 'Alien vs. Predator' und 'Doom', Zwei Soiele, wo man sich als Spieler in einem komplett dreidimensional dargestellten Labvrith befindet, und mit toll animierten Gegnern. kämpfen muß. So etwas sah man bisher nur auf 486-Maschinen, aber nicht auf Spielekonsolen.

Aus der Vorführung der ersten CD-ROM Spiele wurde leider nichts, well den', wo man etwas entspannter das Gerät einen Sturz euf den Boden nicht ganz überstanden hatte. Dafür aber gab es neue Informationen zum CD-ROM: ATARI hat sich ein bischen mit Phillips zusammengetan und als Folge davon, kann man den Jaguar nun euch als CD-I Player verwenden. Damit können alle Interaktiven CD-I Programme nun euch euf dem Jaquar benutzt werden. Sicher eine Bereicherung, wenn man bedenkt, daß ein CD-I Player eigentlich genauso teuer wie ein Jeguer ist, sonst aber zu nichts zu gebrauchen ist.

Inzwischen hat ATARI auch das Modurch die Gegend steuern kann, mit dem für den Jaquar fertig. Dadurch psychedelischen Landschaften á la kann man zum Beispiel 'Alien vs. Predator' über die Telefonleitung mit einem anderen Spieler weit weg spielen. Da es sich um ein Voice-Modem handelt, können sogar gleichzeitig auf der selben Telefonleitung die Stimmen der Spieler übermittelt werden, so daß man sich miteinander unterhalten kann, während man spielt!

Inzwischen konnte ich mir auch selbst eln Bild von 'Tempest 2000' machen. dem absoluten Abräumer Spiel, das alle Preise gewonnen hat, die es zu gewinnen gibt. Das Spielkonzept ist schon etwas älter, wurde aber von .leff Minter - wer kennt Ihn nicht? gewaltig aufgepeopt.

Es ist ein absolut hektisches Actionspiel daraus geworden, wo man auf spinnennetzartigen Gebilden Teile aufsammeln muß, während men durch den Weltraum fliegt und von

ßen ist nicht - ausweichen, hüpfen und ähnliches ist gefragt.

Die Grafik ist dabei sehr eindrucksvoll, die Soinnennetze glänzen durch True-Color Effekte Text-Infos werden mit 'Melt-O-Vision' ins Bild gebracht und zerplatzen in tausende von Einzelteilen, der Soundtrack ist so gut, daß es ihn euf CD zu kaufen gibt (40 Minuten auf der CD, über 20 Minuten gesampette Musik im SpielIII) Zwischen den Leveln gibt es 'Ausruhrun-



'2001'. Da kommen die Projektionsroutinen des Jaquars so richtig zur Geltung. Und selbst der 'Garne Over'-Bildschirm hat noch eine Überraschung auf Lager: Der Schriftzug wiederholt sich, leicht verarößert, Immer wieder auf dem Bildschirm und bewegt sich langsam im Bild. Man muß es gesehen haben! Das geht ruckfrei vor sich. Na und, werden manche fragent Nun, ich habe sowas vor kurzem auf dem ATARI ST programmiert, und der braucht für iedes einzelne Rild mehrere Sekunden in 16 Farben, wo der Jaquar etwa 1/20

Sekunde für TrueColor braucht Und ATARI kann auch mit Erfolgs zahlen glänzen: Über 300 000 Jaguars sind bereits verkauft! Der Jaquar hat damit eingeschlagen wie kaum ein Gerät von ATARI iemals zuvor.

Sparta

Zu unserer großen Freude hat sich FTe dazu entschieden, SpartaDOS 3.2 und des SpartaDOS Toolkit als Shareware zu veröffentlichen.

Wir sind uns darüber gewiß, daß sich schon viele Leute diese Produkte zugelegt haben, aber in Erwartung en Erweiterungen die folgen werden, Ist eine emeute Realstrierung notwendig. Fine einmalige Gebühr von \$19.95 wird erwartet Dafür erhalten Sie elle drei Handbücher.

> Wenn die Nechfrege nach diesen Sharewareprodukten ausreichend ist, werden wir auch weiterhin in der Lage sein, den Support sicherzustellen. Wenn nicht... Nun, Sle können nicht beheupten, Sie hätten es nicht gewußt...

Wir werden neue Produkte entwickeln, aber es war sehr teuer, die ICD/OSS Rechte zu

übernehmen und unsere neue Firma zu gründen. Ihr Feedback und Ihre Unterstützung sind jetzt ungeheuer wichtig, demit wir die Produktionszehlen abschätzen können.

Es folgt eine Liste der Produkte, die wir ietzt vertreiben: Basic XL w/Toolkit & Runtime\$49.95

Basic XE w/XL Toolkit \$49.95 MAC/65 w/Toolkit \$49.95 Action | W/Toolkit & Runtime \$49.95 SDX 4.21 Upgrede ROM \$12.95 MIO 130XF Extender \$19.95 FlashBack \$12.95 SpartaDOS Shareware reg. \$10.05

Wir hoffen, bald von Ihnen zu höh-

Fine Tooned Engineering

Kommunikationsecke - AM

P O ROY 66109

Scotts Valley, CA 95067

(408)Get-REAL (Info/Support)

(408)438-6775 (Fax/BBS Line) (800)For-6502 *(COD/VISA/MC)

Sehr geehrte Damen und Herren

Ich werde Euch in Kürze eine Diskette schicken mit von mir geschriebenen BASIC-Kurzprogrammen. Zum einen Geräusche per ATA-RI mit Menüauswahl und Graphic-Beispiel für Programmvorspann, weiterhin ein Programm für die eigene Formel 1 - Listenführung.

Ich bin seit September 1993 im Besitz eines Colani-Towers 486-40 mit 4 MB-RAM, FP 250 MB, VLB mit 1 MB Grafik-Karte und werde dem "kleinen ATARI" doch treu bleiben Ich programmiere nun in Turbo-Pascal auf dem Highscreen, doch zieht es mich Immer wieder zum 800er (130 XE), Er wird von mir auch weiterhin genutzt werden.

Ich habe ein komfortables Konto-Führungsprogramm darauf, für das ich auf dem PC kein meinen Wünschen entsprechendes Äquivalent tand Die Schnelligkeit und Grafik ist natürlich das was hei vielen Anwen-

dunnen für den PC spricht, doch ist, wenn ihr die Mega-Demo Serie abes erstaunlich, was man bei geschickter Programmierung so alles aus dem 800er rausholen kann.

Davon zeugen die Demos mit bewegter Grafik und Soundvariationen. Aber auch die Spiele und Anwender-Programme wie Visl-Calc, Star-Texter, WASEO-Publisher und viele andere Programme zeugen von den beachtlichen Möglichkeiten des ATARI XL/ XE. Trotz der niedrigen Taktfrequenz und geringem Speicher konnte ich viele Arbeiten mit ihm zu Hause erledigen.

Meine nächsten ATARI-Programme werdet Ihr Anfang Juli bekommen. Ich hin bei den letzten Überarbeitungen und dem Text für die Beschreibungen; auf Wunsch eines einzelnen Herm, nicht mit Star-Texter geschrie-

Mit freundlichen Grüßen Jörg Bessen

Hallo WERNER

Ich möchte Euch einmal ein großes Lob für Euer ATARI MAGAZIN aussprechen, Ich habe fast alle Demos. die von Euch angeboten wurden bestellt, und ich finde sie einfach super. Do ich total auf solche Demos stehe würde ich es sehr schade finden.

cotzon würdet

O.K., jetzt habe ich noch ein paar Leserfragen. Ich besitze den "SOUND SAMPLER" von R. David. Das Digitalisieren klappt sehr gut. Nur hat ledes File das ich absoeichem möchte eine Länge von 428 Sektoren. Auch wenn ich z.B. nur 5 Sekunden digitalisiere. Was mu8 ich also tun, um kürzere Files zu erhalten?

Im ATARI MAGAZIN 1/94 wurde von der Jahreshauptversammlung des ABBUC e.V. berichtet. Dort stand etwas von einem MD8-File Player Könnt Ihr einmal einen Testbericht über diesen Player bringen? Ich wäre z.B. sehr daran Interessiert, Falis das nicht möglich ist, könnt Ihr mir eventuell eine Adresse geben, wo ein solcher Player erhältlich ist?

Ist es möglich das Programm "DESK-TOP ATARI" an einen "SHEIKOSHA GP 100 AT" anzupassen? Wenn ja, wie?

Meine Adresse Ist:

Hering Frank, Speiersbaumerweg 41, 97539 Wonfurt

Neue Preissenkung - solange Vorrat reichtill

Super PC - Games - (bitte Diskettenformat angeben)

Lure of the Temtress (3,5")	BestNr. RPC 1	DM 29,90
Football Manager 1 (5,25*)	BestNr. RPC 2	DM 19,90
Battletech 2 (5,25°)	BestNr. RPC 3	DM 19,90
Colossus Chess 4.0 (5.25")	BestNr. RPC 4	DM 19,90
Championship Football (5,25/3,5°	BestNr. RPC 5	DM 19,90
Red October 2 (5,25*/3.5*)	BestNr. RPC 6	DM 19,90
Elvira 2 (5,25*)	BestNr. RPC 7	DM 24,90

Power per Post, PF 1640, 75006 Bretten Tel. 07252/3058

Diskussionsthema

Wir suchen Immer fesselnde Diskussionsthemen für die Kommunikationsecke Vielleicht haben Sie ein Thema, das Sie brennend interessiert

Schreiben Sie uns einfacht Power per Post, Postfach 1640,

75006 Bretten

Neues Thema

Keine Ahnung, Schreiben Sie uns an welchen Themen Sie interessiert sind. Wir warten auf Ihre Aktivitätill

Kommunikationsecke

SIO-Kabel

Damit Ihr seht, daß es doch noch nibt, habe ich Euch diesen Brief geschrieben. Als erstes möchte ich auf einen Artikel aus der Ausgabe munikationsecke wird gefragt, ob es möglich ist zwei Rechner direkt via SIO-Kabel en eine Floppy anzuschlie-Ben. Euere Antwort lautet: Ja, hardwarermäßig geht das klar. Das ist falschIII

Jeder der sich schon einmal richtig und eine Diode (z.B. 1N4148 oder mit den Signalen am SIO-Port beschäftigt hat weiß, daß die direkte Zusammenscheltung zweier Rechner richten. (lither die SIO-Buchsen der anneschlossenen Floppy) nicht möglich ist.

Der Grund ist ganz einfach und wäre



leder der sich mit Elektrotechnik auskennt weiß, daß man zwei Festspannungsquellen niemals direkt parallel schalten darf. Die Abhilfe ist einfach, es muß die Leitung zum Pin 10 im Rechner unterbrochen werden 1N4001) eingelötet werden. Dabei ist die Kathode zum Pin der Buchse zu

So, nun funktioniert die Sache zumindest Augenscheinlich Was man iedoch nicht sofort bemerkt ist, daß nun

> die Ausgangsleitungen der Rechner (euf dem SIO-Port) kurzgeschlossen sind Das führt wohl nicht sofort zum Sterben der IC's in den Rechnem (zum Glück sind es TTL IC's), eber euf längere Sicht ist das kein ekzeptabler Zustand. Die Lösung lautet hier

schalten, D.h., es muß ein Schalter eingebaut werden, der zwischen den zwei angeschlossenen Rechnern um-

Und sind da noch die Eingangsleitungen der Rechner auf dem SIO-Port. Diese kenn man wohl mit einem zugedrückten Auge (da sind noch die parallel geschaltenen Pull-Up Widerstände in den Rechnem) einlach zusammenschließen. Aber da teucht noch ein anderes Problem auf.

schaltet.

Wenn zum Beispiel der Rechner A das Inhaltsverzeichnis der Floppy ließt, dann kommen die zurückkom-

menden Signale auch beim Rechner B an. Wie dieser nun auf die enkornmenden Signale reagiert ist ungewiß. Führt er zur Zeit keine I/O-Operationen auf dem Bus aus, so wird er sie wahrscheinlich einfach ignorieren. Erwartet er iedoch gerade irgendwelche Signale, so werden diese falsch Interpretiert. Auch hier ist die Lösung wieder ein Schalter.

Natürlich ist mit "Schalter" nicht ein mechanischer sondem vielmehr ein elektronischer gemeint. Bei einem mechenischen Schalter würde zwangsläufig Kontaktorellen auftreten und undefinierte Signale im Umschaltaugenblick zu den Rechnern und der Floppy gesendet werden

Ich hoffe Ihr stellt diese Angelegenheit in Eurer nächsten Ausgabe klar bevor noch ein User einen seiner Rechner zerstört. Fells Ihr Interesse an einer fertigen Schaltung habt. habe ich Euch einen Vorstellungszettel meines 2 Rechnerinterface beigelegt. Dieses hättet Ihr auf der ATARI Messe in Hanau auf dem Stand des ABBUC in Augenschein nehmen können. Zur Zeit bin ich dabel des Rechnerinterface so umzubauen, da6 es vollautomatisch zwischen den Rechnern umschaltet. Also wie schon gesagt, falls thr Interesse habt diesen Artikel über Euch zu vertreiben, dann setzt Euch mit mir in Verbindung!

Thomas Grasel, Dillenburgerstraße 6t. 60439 Frenkfurt/Mein, Telefon 069/577516

Laufwerksriemen 1050

Viele unter Ihnen hetten schon einmal das Problem mit dem Antriebsriemen der 1050. Bei vielen Usern ist oder war dieser Riemen defekt. Er satz war in ganz Deutschland nur schwer aufzutreiben. Man stelle sich einmal vor. Laufwerksriemen gerissen, und schon können Sie Ihre 1050 vergessen. Wir haben einen Posten Laufwerksriemen importiert

Eine Empfehlung an alle, als Ersatzteil sollte dieser Riemen zu ieder 1050 gehören

Best.-Nr. AT 300 29 - DM



dieser Frage sicher aulgefallen. Pin 10 der SIO-Ports nennt sich READY: dieser Pin ist rechnerintern direkt auf +5V gelegt und dient dazu, die Floopies nach dem Einschelten des Rechners zu initialisieren (reseten). Werden nun 2 Rechner direkt miteinander verbunden, so schließt man die zwei Versorgungsspannungen der Rechner

Der Effekt ist, deß zumindest einer der Rechner abstürzt, bis die Verbindung wieder unterbrochen wird. Da keine Versorgungsspannung der

-14-Atari magazin Atan magazin

AM - Kommunikationsecke

Wenn Betriebssysteme eine Fluggesellschaft betreiben...

Paul Giangarra auf der CeBIT 94

DOS AIRLINES: Alle schieben das Flugzeug an bis es abhebt. Dann springen alle auf und lassen das Flugzeug trudeln, bis es wieder auf den Boden schlägt. Dann schieben wieder alle an, springen auf ...

DOS mit QEMM AIRLINES: Genau dasselbe, nur mit mehr Platz für die Füße heim Anschleben

MAC AIRLINES: Alle Stewards, Stewardessen, Piloten, Gepäckträger und Ticketverkäufer sehen gleich aus, bewegen sich gleich und sagen das Gleiche. Wenn man nach Details fragt, bekommt man immer die gleiche Antwort: Das müsse man nicht wissen, wolle es auch nicht wissen, und alles laufe schon richtig. Man solie also lieber gleich still sen.

WINDOWS AIRLINES: Das Flugha fenfensterminal ist schön bunt, die Stewards und Stewardessen freund lich. Man gelangt ohne Probleme as Bord, ein reibungsloser Start... Plötz lich stürzt das Flugzeug ohne eiglich

lich stürzt das Flugzeug ohne jegliche Vorwamung ab.

OS/2 AIRLINES: Um an Bord des Flugzeuges zu kommen, muß mar

Gleiche Zahlen sind gleiche Buchstaben, Lothar Reichardt.

1	2	3	4	5
6 L	7	8	9	10
11	12	13	14	15 E
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	-	_	_	_

sein T-Ckell zeihrmal stempeln lassen und in zehn unterschiedlichen Schlangen ansishen. Dann füllt man ein Formlater aus, in dem man angelen der Stephalter und der Stephalter und seinem Zug oder einem Bus aussehen soll. Wenn es einem gelingt, an Bord zu kommen und wenn das Flugzeug tatalschlicht vom Boden abhebt, hat man einem wurderbaren Füg.... amm einem wurderbaren Füg.... der einfrieren in diesem Fall hat man einem wurderbaren Füg.... der einfrieren in diesem Fall hat man ledoch immer noch genügend Zeit,

sich auf den Absturz vorzubereiten.
UNIX AIRLINES: Jedermann bringt ein Stück des Flugzeuges zum Flughafen mit. Alle gehen auf die Startbahn und setzen das Flugzeug Stück für Stück zusammen. Dabei diskutienen sie fortwährend, welche Art von
Flugzeug sie ronde zusammenbauen.

NT AIRLINES: Alle gehen auf die Startbahn, sagen im Chor das Pas-

sein Ticket zehnmal stempeln lassen swort und bilden die Umrisse eines und in zehn unterschiedlichen Flügzeugs. Dann Setzen sich alle auf Schlangen anstehen. Dann füllt man den Boden und geben Geräussche ein Formular aus, in dem man ange- von sich, als würden sie wirklich ben muß. wo man sitzen möchte und fliesen.

Paul Giangarra ist Chefentwickler von

WITZE LEXIKON !

1. COMPUTER -> Ist ein Geschenk des Himmels, das teuflisches Vergnüngen bereitet, solange der Anwender die Programme beherrscht und nicht

2. Abschimmung > Die Monitore sind og ut abspecimmt, daß eis keine Strahlung durchtassen, die vom Benutzer komme. Wenn man aber auch betrachtet, was die meisten Menschen für eine Ausstrahlung haben, muß man sieh nicht wundern, daß der Rechner sich dayor schützen will. Umgekehrt aber ist der Anwender in Keiner Weise ogeen die Desitzeromsi-

7	22	11	17		19	17	15	15	18		21	7
17	11	17		2	17	17	7		13	2	15	6
7	5	7	16	18	7			19	6	6		16
12		18	7		10	15		8.	15	6	10	_
2	163	_	18	19	16		15		2		11	16
15	6	2	16	15		5	18	7	4	15	•	15
18	7		15	4	15	6		12	15	8	16	15
	3	14		2	16		15	3	18	15	17	
21	19	17	8	14	7	10	18			6 L	15 E	15 E
2	16	19		11		7	4	15	6	15		17
16	16		7	8	1	18	15	17		2	17	10
2	15	17	7		11	15		8	15		15	16
•	18		6	19	16			16	2	6	6	15

Leserbriefe - Kommunikationsecke

fende Ausstrahlung des Computers abgeschirmt.

3. abspeichern -> Dem Computer blauäugig und vertrauensselig unersätzliche Werte anvertrauen, in der naiven und trügerischen Hoffnung. sie auch unversehrt oder überhaupt wieder zu bekommen. Da ein Computer ausschließlich von Daten lebt muß man sich nicht wundern, daß, wenn man ihn damit füttert, er diese auch verdaut. Schauen Sie sich doch einmal an, was passiert, wenn Sie Ihren Hund füttern Da wundem Sie sich doch auch nicht, daß das, was Sie eingeben, nicht mehr so ganz identisch ist mlt dem, was dabei herauskommt Na also

4. AC -> Abkürzung für Assistenz-Computer. Der perfekte Computer der Zukunft für wirklich alle Büroarbelten. So wie in den Autofabriken rur noch Roboter zu sehen sind, werden die Büros in Zukunft menschenfrei sein.

5. Adapter -> Zu deutsch Kanal-anschluß, Nach den neuesten Penbelbestimmungen der Behörden muß jetzt jeder Computier mit dem Belicht install über einen Adapter vom Installation an die Kanalisation angeschlossen werden, damit der wiele Mist, der auf diesen Maschriner zweitelles überall produziert wird, vorschriftsmäßig und umwellschonend entsort werden kann.

In diesem Sinne

Viel Spaß am COMPUTER.

underground-SOFT Kay Hallies

Quelle: PC (TOMUS Verlag GmbH,
München), ISBN 3-8231-0097-1

Da wäre noch.....

Urlaubsgrüße von Andreas Götze, der sich im Nordkapp aufgehalten hat. Vielen Dank für die Postkarte, die wir leider nicht abdrucken können. Es ist dort einfach zu dunkel. 5. Elmshorner Computertage

! LETZTE MITTEILUNG ! zu den 5. Elmshorner Computertagen

sondern kommen Sie am 29. und 30. Oktober 1994 in die Stadt, wo Michael Stich zu Hause ist, und lassen Sie sich in Sachen COMPUTER beraten. Es wird sehr viel geboten und das alles zu einem KOSTENLOSEN EIN-TRITT. Unter anderem finden Sie dort

 einen Virenprofessor (COMPUTER-VIREN), der dort einen Vortrag h\u00e4lt (mit anschlie\u00dfender M\u00f6glichkeit zur Diskussion)

 eine Demonstration von OS/2 2.11 und dessen Anwendungen wie z.B. die Programmiersprache "REXX"

 eine Demonstration von PC-DOS 6.1 / MS-DOS 6.2

> - eine Demonstration von NOVELL DOS 7 - eine Demonstration von MY DOS

> > 4.5 (ATARI

XL/XE) und dessen zusätzliche Funktionen (je nach Nach-

kosenloses Downladen von DOS/ Kommt vorbel, ES LOHNT SICH ...
Windows Programmen

Weitere Infos bekommt Ihr ged

 kosenloses Downladen von OS/2 Treibem und Programmen
 PD/Shareware für PC und ATARI

XL/XE zu Schleuderpreisen

- erste Vorstellung der BETA-Version von "UNI-DOS 5.0" der Fa. COMPY-TECH/Kay Hallies

Intensive Beratung zu ...
 Computer (PC/ATARI XL/XE)

... My DOS 4.5

... OS/2 2.1x ... PC-DOS 6.1

2.0 ... und vieles mehr ...

... MS-DOS 6.2 ... NOVELL DOS 7 ... Star Draw 1.0 und 2.0.

... Star Base 1.0 und 2.0 ... Star Writer COMPACT 1.0, 5.0, 6.0, 7.0, für Windows 2.0, für OS/2

 Wir werden dort mit dem ATARI 800XL/130XE/COMPY-TECH MEGA-Tower2000XL PC XT/AT auf ca. 40gm vertreten sein.

 - Außerdem finden Sie auf der Messe fast alle Computertypen von ATARI XL/XE über ATARI ST, Falcon030, Schneider CPC, C=64, C=AMIGA bis zum PC AT...

 Aber auch eine große Tombola, bei der es tolle Preise zu gewinnen gibt, findet auch dieses Jahr wieder statt...

Das alles und noch viel, viel mehr finden Sie nur auf den 5. ELMSHOR-NER COMPUTERTAGEN in der KGSE (Gesamtschule) Elmshorn.

 Parkplätze vorhanden, es wird aber dennoch gebeten mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu kommen, da Parkplätze nur begrenzt vorhanden sind.
 Vom Bahnhof "ELMSHORN" mit dem Bus bis zur "KGSE". Der Bus

hålt unmittelbar vor dem Eingang BESUCHEN SIE AUCH UNSER COMPY-TECH ZELT auf unserem 40am großem Stand...

Weitere Infos bekommt Ihr gegen frankierten und adressierten Rückumschlag (1,- DM) bei

Firma
COMPY-TECH / Kay Hallies
Gerberstraße ß

25355 Barmstedt

Jede PD-Diskette nur DM 5,-10er Pack PD's nur noch DM 35,- Diskline 1-22 Quick magazin 1-14 jeweils nur DM 6,-

10% Rabatt auf Hardware Liste siehe Seite 26

Paketpreise bei Polen-Games

Alle Artikel mit der Bestellnummer PL können gemixt werden.

Paketpreis
 Games - DM 39,90
 Paketpreis

3 Games - DM 56,90 3. Paketpreis 4 Games - DM 69.90

4. Paketpreis 5 Games - DM 82,50

Nutzen Sie diese einmaligen Jubiläumsangebote III Achtung: Jede Bestellung zählt

Unterstützen Sie unsere Arbeit mit Ihrer Bestellung!!!

Power per Post

30 % Jubiläumsrabatt gibt es für folgende Produkte

Rest Nr AT 25 DM 13 80 Alptraum "C":-Simulator Best -Nr. AT 80 DM 13.80 Cavelord Best.-Nr. AT 269 DM 16.80 Der leise Tod Best.-Nr. AT 26 DM 13.80 Desktop Atari Best.-Nr. AT 249 DM 34.00 Die Außerirdischen AT 148 DM 17.40 Enrico 1 Best.-Nr. AT 225 DM 18,80 Enrico 2 Best.-Nr. AT 247 DM 17.40 Final Battle Best.-Nr. AT 271 DM 13.80 GEM'Y Best.-Nr. AT 259 DM 13.80 Best.-Nr. AT 104 DM 13.80 Glagos it! GTIA Magic Best -Nr. AT 220 DM 19.90 Best.-Nr. AT 38 DM 13.80 Laser Robot Best - Nr. AT 199 DM 19.90 Logistik Best.-Nr. AT 170 DM 19,90 Lightraces Best -Nr AT 51 DM 13.80 Monster Hunt Best.-Nr. AT 192 DM 19.90 Mystik Teil 2 Best -Nr AT 218 DM 16.80 Best.-Nr. AT 173 DM 17.40 Ph. Journey 1

Ph. Journey 1 Best.-Nr. AT 173 DM 17,40
Ph. Journey 2 Best.-Nr. AT 23 DM 17,40
Quick V2.1 Best.-Nr. AT 53 DM 26,00
Rubberball Best.-Nr. AT 23 DM 34,00
S.A.M. Best.-Nr. AT 23 DM 34,00
Schreckenstein Best.-Nr. AT 270 DM 16,80
TAAM Best.-Nr. AT 219 DM 26,00

Kommunikationsecke

Internet Online

Zusammengestellt von Harald Schön-

Heute mit Beiträgen zu den Themen 'Shareware Gauntlet', der Spielekonsole XEGS, 'Vierfarbbilder auf dem 1020' und News zum Jaquar.

ria.BC.CA (Ted Skrecky)

Subject: Gauntlet: A totally cool game!!!

Date: Thu. 14 Jul 1994 06:47:07 GMT

Hil I just recently got back Into using my 8bit and I have been busy playing my favourite 8bit game, Gauntlet, a shareware game written by Donald R. Lebeau, Surprisingly, I find this game to be more entertaining than most of the shoot-em-ups I have for my ST, I am wondering if anybody ever paid the \$35 (US) shareware fee in order to get the registered version. The registered version supposedly had lots of extra levels and other goodies. Was it worth the large sum of money that the author wanted? I always thought that \$35 was way too much to ask so he never got any bucks from me. I think if he had asked a reasonable price such as \$15 he could have made tons of bucks. My other question is: does anybody know if Donald wrote any other games for the 8bit or any other machine? Judging by the quality of Gauntlet. I would think that today and he would be busy writing console games for some major software house.

Ted Skrecky

From: aa700@cleveland.Freenet.Edu (Michael Current) Subject: Re: Gauntlet: A totally cool

gamelli

Date: 14 Jul 1994 21:55:04 GMT

In a previous article, ud264@free net.Victoria.BC.CA (Ted Skrecky) savs

>Hil I just recently got back into using my 8bit and I have been busy

Interesting. Anyone know if this is the same as the commercial game by the same name? I'm drawing a blank on the developer's name at the moment. The commercial version is very UNplayable IMO

From: ud264@freenet.Victo- From: utstbbsliames king@librarv.usu.edu (James King)

Subject: Upgrading an XEGS

Date: 14 Jul 1994 11:38:16 -0500 I know this question has been asked over and over again - but where can I find documentation on upgrading a brand new XEGS?

Also - is the ROM the same as an XL/XE rom? Can I replace it with a US+ or MUX OS ROM directly · or is there further modification required (le., Atari 800)?

I havent yet opened up this XEGS and have no idea what it looks like Inside

From: krishna@max tiac net (Glenn M. Saunders) Subject: Re: Upgrading an XEGS Date: 14 Jul 1994

-- James King

23:11:25 GMT James King (utstbbsljames king@library.usu.edu) wro-

> I know this question has been asked over and over again - but where can I find documentation on upgrading a brand new XEGS?

You will be surprised. It only has 2 RAM chips, I picked up an upgrade text file somewhere but I probably lost it. The OS also has some other junk in it banked in I think like Missile Command. I ran my PROI board briefly on the MUX with the XEGS but the XEGS puttered out on me and I don't know why. It may have been a bad hand-solder job and a loose connection on sald joint or it could have been an incompatibility in the OS ciruitry or it could have been the machine just dying naturally.

I'm still of a mind that the XEGS OS IS replaceable without any trouble but that is just my best quess.

I really like the XEGS for some reason, but it's too bad that upgrades usually don't apply to it. Same with the 1200XL.

From: krishna@max.tiac.net (Glenn M. Saunders)

Subject: Re: Upgrading an XEGS Date: 15 Jul 1994 04:10:55 GMT

kamaro_kid@delphi.com wrote: > So you DID install a MUX rom in an XEGS - or did you run the XEGS as the master?

OMPY-TECH / KAY HALL Carbonate A - 2005 Burnetull

BEKANNTMACHUNG

5. ELMSHORNER COMPUTERTAGE AM 29. & 30.10.1994



INTERNET - NEWS

XFGS can't be the mester (knock knock). NO PBi...:)

I started getting "fading characters" where little particles started showing up on the monitor. I think it may have been the nower supply because when I ran my air-conditioner I started seeing something SIMILAR but not neerly as bad on my 130XE. I really have no clue and at this point it is going to sit end collect dust. Once MARS8 comes out I plan on getting an 800XL for thet end eventually getting my stock 1200XL upgraded to about 1 meg (I don't know if Newell will do it enymore or if I can send it to FTE or what) for the BBS. Obviously MARS8 is not necessary for a BBS unless you merely want e plug and forget memory upgrade. The rest of the capabilities would go unused at least in a PROI board. I'm counting on CSS to release the R:P:. That's the only way I (or you when you were running a board) could run e 14.4 off a sleve at full 19.2K throughput (et least without Investing In e redudant BB as merely a modem interface).

The thing with 800XLs is I hate the keyboards. I have that text file I uploaded for putting a 1200XL key-

I put the MUX OS in the XEGS. The board on an 800 but I think the 800 pinout is a lot different from the XL/XEs. Transkey is an expensive bit of overkill when I've got an extra 1200XL keyboard lying around.

> From: krishna@max.tlac.net (Glenn M. Saunders)

Subject: 1020 pen colors: is there a vellow?

Date: 16 Jul 1994 02:14:51 GMT Liust got 2 1020's. One works, the

other doesn't, (or at least so I've been told). Now the standard here is for 4 colors:

black hlue

red green

> However, these colors are not sufficient to produce any color. Yellow is impossible for instance. In order to do

all colors, the minimum would be: hluo

rod

black A TV has 3 artifacts. Blue, red, and green. But e TV uses additive color. and pens use sub-

> tractive color. In other words, e TV gives off light, end pen on paper reflects frequencies. So e TV can creete white with RGB lit up and with a

printer that would produce black or dark brown. Is there e yellow pen

available for the 1020? If there were it would then be theoretically possible to dump ColrView images to the 1020, It

about an hour to print but it would be a lot cheaper than a Star NX-1000 rainbow.

With red, green, blue, end black, (and white for the paper) you could get eway with it. Using various dither densities and overlapping colors and adding black with darker shades when necessary.

There is en ANTIC program which dumps standard pics to the 1020. This program could be modified for this project. Ideally you'd heve to dump separate .R .G .Bs. However, the info might have to be converted from additive to subtractive before dumping. Just dumping red green and blue would create e mess.

From: lordthen@news.deiphi.com (LORDTHANATOS@DELPHI.COM)

Subject: Re: 1020 pen colors: is there a vellow? Date: 17 Jul 1994 00:24:27 -0000

krishne@mex tiec net (Glenn M. Saunders) writes:

>1 just got 2 1020's. One works, the other doesn't, (or et leest so I've

Actually, to produce all colors you'd need cyerr, magenta, yellow, and black, However, pen-based technology that exists in the 1020 is _hardly_ accurate enough to do a CMYK printout without serious artifacting. Besides, you'd have to change from ball-point ink-based pens to felt-tip water-based pens, which would give you plenty o' smudges and generally poor output.

>A TV has 3 artifacts. Blue, red, end green. But a TV uses additive >color. and pens use subtractive color, In other words, a TV gives off

>light, end pen on paper reflects frequencies. So a TV can create white swith RGB lit up and with e printer that would produce black or dark brown

Theoretically (see notes above), an RGB mixture on paper would produce a muddy brown.

>Is there a vellow pen available for the 1020? If there were it would >then would probably take be theoretically possible to dump ColrView images to the 1020.

No it wouldn't; see notes above.

>It would probably take about an hour to print but it would be a lot cheaper >than a Star NX-1000 rainbow

At least an hour, and you'd get very crummy output not suitable for even the simplest graphics.

>With red, green, blue, and black, (and white for the paper) you could get >away with it. Using various dither densities and overlapping colors and >adding black with darker shades when necessary.

No, you couldn't get away with it (see above again). Furthermore, plotters can't_ dither. Not accurately, anyway, and certainly not accurately enough to produce a color separation as you describe.

>There is an ANTIC program which dumps standard pics to the 1020. This >program could be modified for this project. Ideally you'd have to dump >separate. R. G. Bs. However, the into might have to be converted from >additive to subtractive before dumping. Just dumping red green and blue >would create a mean blue.

No offense, but give it up. It just ain't possible, and no matter how you slice it it won't work. I've been involved in graphic arts for over a decade and I know all the essentials needed for creating a color image. The 1020 falls short in all of 'em.

From: krishna@max.tiac.net (Glenn M. Saunders)

Subject: Re: 1020 pen colors: is there a yellow?

Date: 17 Jul 1994 00:44:38 GMT LORDTHANATOS@DELPHI.COM (lordthan@news.delphi.com) wrote:

: >There is an ANTIC program which dumps standard pics to the 1020. This.

Have you ever seen the output of this program? If this program hadn't existed I wouldn't have asked. Obviously the answer to the question "can you dump a Gr.15 image to the 1020" is a yes. And Colt/fews are nothing but 3 Gr.15 pictures so the question all

ATARI magazin

boils down to pen colors and subjective qualitative judgments on the output to determine whether it is worth it. It's just something to try on a \$10 pecs of hardware. I'm not trying to get laser output on it. But I'm not about to shell out over \$100 for another 9-pin dor matrix. (I also have an Epson FX-00) just to do color dumps, let alone a \$4000-\$600 color ink-jet.

: No offense, but give it up. It just ain't possible, and no matter how you

If you know for a fact that those people colors don't exist then the point is moot anyway. If wouldn't be necessary to dissuade me on the basis of how it would look if it is impossible to get the necessary pens. Certainly this is a subjective judgement, and someone who's been in the graphic arts business obviously has a far higher standard than someone like me who is just looking for something crude and cheap.

From: an107010@anon.penet.fi (Predator)

Date: Tue, 12 Jul 1994 01:02:45 UTC

Subject: JAGUAR RELEASES BY
END OF 1994 (ALL 25)

1994 JaGuAR TiTles ****[as of o9/o7

Since it is getting close enough to the end of the year, Atari has given a pretty good indication of all that will be available come 31st December. I just thought I'd post a list all together, to make it clear where many Jeguar games stand at the present time.

I'm posting this anonymous 'cause I can't be bothered getting pestered constantly if it is wrong — call me wimp, but I don't care in the slightest ":)

Available: Raiden Cybermorph Dino Dudes Trevor McFurr (ikkl) Wolfenstein Tempest 2000

Coming by end 1994: Doom - late July Brutal Sports FB - late July Double Dragon 5 - August Flashback - August

Flashback - August
Kick Off 3 - August
Soccer Kid - August
Zzyorxx 2 - December
Troy Aikman NFL - September
Alien vs Predator - September (defini

Tiny Toons - September
Ultra Vortex - September
Indiana Jag - about September
Club Drive - about October
Checkered Flag - about October
Ray Man - November
Iron Soldier - November
Horror Scooe - December

Star Raiders 2000 - December

* oh yeah - those with an "about"
means basically an estimate

Total by end of 1994: 25 (look ma, Atari says 25 tool :)

Not bad for Jaguar owners, considering that only 2 of the titles I have seen are actually _bad_ ones. While many don't have _2416 bit graphics, or 16 bit sound, which some seem to think that every Jaguar game _must_have, they are all at least playable for the majority of players.

ACHTUNG

Sobald die Temperaturen sinken, können alle User wieder an den Computer zurückkehren.

Wir warten auf Eure Beiträge für das ATARI magazin: Tips & Tricks, Games Gulde, Kommunikationsecke und Sonstiges.

ATARI magazin



VON KURVEN UND BII DERN

In letzter Zeit Ist die Hilbertkurve zu einiger Erwähnung gekommen, nämlich in einer Diskline und im letzten MC (tatsächlich das letzte, denn es ist frisch eingestellt, äh, fusioniert worden mit DOS Internetional). Was stackt hinter diesen Kurven und was kann man damit machen, außer sie anzusehen?

Krumme Linien

Ausgangspunkt ist die Frage, was Ist Im mathemetischen Sinn eine Kurve? 1880 schlug man vor. eine Kurve als stetiges Bild eines Intervalls zu definieren. Anschaulich ist eine Kurve eine gekrümmte Linie oder ein verbogener Kreis usw. Peano und Hilbert konnten denn ellerdings zeigen, daß auch ein Quadrat eine Kurve in diesem Sinne ist, also ein stetiges Bild eines Intervells.

Im Gegensatz zur Anschauung kann etwas Zweidimensionales eine Kurve sein Dies war damals eine Überraschung. Keine Überreschung Ist die Tatsache, daß man einen "Strich" auf eine Fläche abbilden kann, so daß jeder Punkt der Fläche ein Urbild in dem Strich het. Des bedeutet, daß ein Intervall genauso viele Punkte hat wie ein Quadrat bzw. ein Würfel beliebiger endlicher Dimension. Der Witz an der Hilbertschen Konstruktion ist die Stetigkeit der Grenzabbildung.

Kn -> Quadrat

Hilbert het eine Folge von Kurven definiert, die gegen das Quadrat konvergieren. Die ersten 6 Glieder kann man mit dem Disklinenrogramm ensehen. Man erkennt, wie sich die

Die Quick-Ecke

mit Harald Schönfeld und Rainer Caspary

der Konstruktion an.

Man kann leicht zeigen, daß auch ein n-dimensionaler Würfel eine Kurve ist Die Grenzfunktion ist nicht umkehrbar. Das bedeutet, daß Punkte des Intervalls sogar noch zusammengeworfen werden (leider kann ich den äußerst eleganten Beweis dafür hier nicht bringen, fragt mal den Matheleh-

Die Approximationskurven sind fraktalhaft, im Kleinen sehen sie so aus wie im Großen, eventl. sind sie gedreht. Folgeglied | het 41-1 gerade Teile der Länge 1/(21-1). Die Endpunkte der Linienstücke durchleufen ein quadratisches Punktescheme der Größe 2¹l. also 4¹ Punkte werden herührt (mit dem Startpunkt zusammen). Diese Eigenschaft der Näherungskurven läßt sich für mancherlei Zwecke ausnutzen

Abzählungen

Ein solches Punktschema erlaubt viele Abzählungen, d.h. Durchlaufungsarten, wobei jeder Punkt nur einmal "abgezählt" (angeordnet, berührt) wird. Die einfachsten sind spaltenoder zeilenweises Abzählen: atwas eufwendiger Ist das Durchlaufen auf den Diagonalen (Punkt (0,0), (0,1), (1,0), (2,0), (1,1), (0,2) usw.).

Wichtig wird die Entscheidung für eine Abzählung bei der Bildmanipulation Das Punktritter ist hier die rechteckige Pixelanordnung, Beispiele für die Manipulation eines Bildes sind dae Packen und des Restern

Packen

Beim Packen eines Bildes nach Farblauflängen hängt das Ergebnis von der Durchlaufungsart ab. Zeilenweises Abzählen ist meistens schlecht. da kaum ein Bild "quergestreift" ist.

Fläche langsam immer mehr füllt. Besser ist spaltenweises Ablaufen, Eine Konstruktion per Approximation denn viele natürliche Dinge reichen ist ein Standardschluß in der Mathe- von unten nach oben. Das Abzählen matik, ich gebe einige Eigenschaften mit einer Hilbertkurve kann ein noch besseres Ergebnis bringen, wenn das Bild viele unterschiedliche Farbflächen hat: diese Kurven erschlleßen wegen Ihrer Fraktalhaftigkeit kleine und große Flächenstücke und können vielleicht mehr Punkte zusammenfassen als andere Abzählungen.

Rastern

Will man ein Bild drucken, etwa In einer Zeitung, steht man vor dem Problem, die Farben In Druckerschwärze zu übertragen. Die Grautöne werden beim Bastern mit einem festen Schema von Druckpunkten erzeugt. Die Helligkeiten werden durch verschieden große schwerze Punkte Im Gitter (auf weißer Fläche) simuliert. Debei entstehen Vergröberungen, also Fehler, im Bild. Bei geradlinigem Abzählen des Bildes oder Fotos können neue Ungenauigkeiten durch das Verfehren selbst auftreten, die zu Mustern im perasterten Bild führen. Die Hilbertabzāhlung vertelit den Fehler relativ unregelmäßig. Scheinmuster entstehen nicht

Der Abzählalgorithmus

Der Startnunkt ist der Punkt (0.0) des Bildes, also oben links das Eckpixel, Die weiteren Punkte errechnen sich durch eine zweistufige Rekursionsformel Ist man an einem Punkt annekommen, kann man zwei Aktionen machen: sich um +-90 Grad drehen oder einen Schritt in die aktuelle Richtung gehen (und einen Punkt malen oder ihn ansehen oder was auch immer). Die genze Kurve der Lten Stufe kann man sich als Zeichenkette vorstellen, die aus drei Basiszeichen +. und F (Farbe inspizieren) besteht. 4 steht für eine Drehung um 90 Grad Im mathematisch positiven Sinn, des ist dem Uhrzeigersing genau entgegengesetzt, - für's Gegenteil. Die zweite

ATARI magazin - rund um Quick - ATARI magazin

Stule der Kurve ist:

beliebige Stufe mit lolgenden beiden Produktionsregeln:

X=>-YF+XFX+FY-

Y=>+XF-YFY-FX+

PROC X

ENDEROC

BEGIN

X und Y sind lediglich Hilfsvariablen, "->" bedeutet "wird ersetzt durch". Startet man mit X, wendet zweimal die Regeln an (immer auf alle X,Y gleichzeitig) und streicht dann X und Y, müßte die oben stehende Keite erscheinen. Die programmertechnische Umsetzung in QUICK lst raffiniert eilfach.

X und Y werden Prozeduren, die die jeweilige Regel erzeugen.

```
.Y
<MALEN>
<RICHTUNG +>
.X
<MALEN>
.X
<MALEN>
.X
<RICHTUNG +>
<MALEN>
.Y
<RICHTUNG ->
```

<RICHTUNG ->

Analog sieht PROC Y aus. Es handelf sich um einem rekunsiven Algomithmus, X and Y Juden sich seiste auf. Also stallt sich die Frage der Termentein. Für der inte Kunze must dass Programm nach in Schritten aufhöhen. In XY mit ohn Fernstein Für der höhen. In XY mit ohn in Fernstein für höhen. In XY mit ohn in Fernstein Juden zu Vor jedem nausziwen Juhranie pleich sein, d.h. daß am Ersie der Routinen in auf den alten Stam gehänlich werden muß. Damaus felg für XI und Virtual Scheime XI. PROC X
BEGIN
IF N>0
N<RUMPF VON OBEN>
N+
ENDIF

ENDPROC

Der Anfang ist das Seizen von N
und der Prozedvaulund X. Für die
Richtung nimmt man eine Byteennable R. R-0 wird als "nach rechts"
"nach linke" und R-3 "nach oben"nach linke" und R-3 "nach oben"nach linke" und R-3 "nach obenher ein einer der der der der der
"nach linke" und R-3 "nach obenmehrere Richtungswechsel am
Punkt vorkommen werden, liest man
bei der Auswerdung von R nur die
bei der Auswerdung von R nur die
Das entspricht der Modulefunktion
R mod 4" Stahrwert ist 0."

Literatur: Lutz Führer, Allgemeine Topologie mit Arwendungen, Braunschweig 1977, S.142 ff Bill Menees, Darf es etwas weniger sein?, in: MC 6/94, S.92 ff. Rainer Caspary

Quickprogramm

```
PROC 1

SECURITY STATES AND STATE
```

Die logistische Parabel von Harald Schönfeld

Endlich geschafft - die Diplomprufungen liegen erfolgreich hinter mit. Somit bliebt jetzt vielleicht wieder etwas mehr Zeit für die kleinen ATARIs. In der Diplomarbeit habe ich mich unter anderen mit Nichtaneuere Dynamich beschäftigt, einem Gebiet der Physik, das unter anderem in Zusammenhang mit on Fraktalen und dem Schlagwort Chaois bekannt wurde.

Das Paradepferd der Nichtlinearen Dynamik ist die unscheinbare Gielchung

x(n+1) = alpha*x(n)*(1-x(n))

genannt die 'logistische Parabel'.

Was passiert hier? Ganz einfach: Aus dem Wert x(n+1) zum Zeitpunkt n wird der Wert x(n+1) zum Zeitpunkt n+1 berechnet, Indem man x(n) von 1 subtrahiert, mit sich seibst multipliziert und mit Alpha mainimmt.

x(n+1) dient dann dazu, um auil die seibe Welse x(n+2) zu berechnen und so weiter. Dicihenweise gibt man sich einen Startwert x(0) (zwischen 0.0 und 1.0) vor, igkt Alpha (zwischen 0.0 und 4.0) für die ganze Bauer der Berechnung lest und startet diese dann. Dieser Vorgang helßt 'fleration'.

Aber was soll das Ganze? Nun, man kann fragen, wie sich die Werte von x(n) entwickeln in Abhängigkeit von x(0) und Alpha. Grundsätzlich kann man sich da viele Möglichkeiten vorstellen: Es könnte sein, daß sich die Werte praktisch zufällig verhalten und man gar kein Muster dahinter erkennen kann. Es könnte sein, daß sie sich einem festen Wert nähern. der sich irgendwann gar nicht mehr andert. Ja vielleicht ist es sogar egal, mit welchem x(0) man startet und man bekommt immer den selben Wert nach 100, 1000 oder 10000 Durchläufen der Formel...

ATARI magazin - rund um Quick - ATARI magazin

Startet man einmal zum Beispiel mit

0.1 und einmal mit 0.11, so ergeben

sich ein paar Schritte lang sehr ähnli-

che Werte Aber nach ca. 10 Schrit-

[Interschied]

Fixpunkte

Und tatsächlich: Solange man Alpha < 3 wählt, ist es völlig egal welchen Wert man x(0) gibt: Immer stellt sich nach einigen Durchläufen der Gleichung der selbe Fixpunkt ein, der nur von Alpha abhängt. Man sagt, das System hat einen stabilen Fixpunkt. In diesem Fall gilt also:

x(n+1) = x(n)

Fixzyklen

ten merkt man, daß sich schon völlig unterschiedliche Werte ergeben. Das heißt, daß kleine Unterschiede in den Anfanosbedingungen nach kurzer Iterationsdauer zu völlig unterschiedli chen Resultaten führen. Dies nennt Erhöht man Alpha etwas über 3.0, so man den Schmetterlingseffekt: erkennt man, daß sich das Iterations-Schlägt ein Schmetterling am Amazoergebnis nach ie zwel Schritten wienas mit dem Flügel, so kann das dazu führen, daß sich am nächsten Tag über Europa ein Gewitter bildet. Das ist natürlich etwas Oberzogen. aber trifft die Sache ziemlich gut. Diese 'empfindliche Abhängigkeit von den Anfangsbedingungen' ist das entscheidende Kriterium für ein chaoti-

derholt, das heißt x(n+2) = x(n)

und

x(n+3) = x(n+1).

Man sagt, es liegt ein Fixzyklus der Periode 2 vor. Auch hier ist es wieder egal, mit weichem Startwert man beginnt. Nach einger Zeit nähert sich das System immer wieder den 2 Werten des Fixpunktes an!

Erhöht man Alpha auf etwa 3.45, so kann man erkennen, daß sich das Ergebnis der Iteration nun nach ie 4 Schritten wiederholt. Die Periode hat sich also von 2 auf 4 verdoppelt. Und wenn man Alpha noch etwas weiter erhöht, so verdoppelt sie sich wieder auf 8, 16 und so weiter.

Diese Parametergegend der Periodenverdopplung ist ein ganz typisches Zeichen für ein System das ins Chaos abdriften wird (man findet das bei Herzrhythmus-Störungen, in Strömungen, in elektrischen Schaltungen u.v.m.).

Chaos

Und wahrlich: Erhöht man Alpha auf über 3.56994 so erkennt man daß sich das Iterationsergebnis nie mehr wiederholt (im Rahmen der Rechengenaujokeit natūrlich...)! Gibt man irgendeinen Startwert vor, so kann man innerhalb kürzester Zelt nicht mehr sagen, wie er sich entwickeln

Und das alles steckt in dieser kleinen. unscheinbaren Formel!

Simulationsprogramm Nun, eigentlich reicht es ja tolgendes zu Berechnen:

weshalb die Wettervorhersage immer

REPEAT

KANN.

XN1=ALPHA*XN*(1-XN) XN=XN1

?(XN)

UNTIL 1=0

Dazu legt man am Anfang noch ALPHA und XN fest und schon kann man sehen, welche Werte sich nach und nach ergeben (zu beachten ist: XN muß zwischen 0.0 und 1.0 liegen. ALPHA zwischen 0.0 und 4.0).

Auf diese Weise sieht man allerdings nur Zahlen, viel schöner ist es aber, wenn man das grafisch sehen kann. Und das macht man so:

Zunächet malt man eich ein Koordina-

wird. Die Ergebnisse erscheinen zu- tensystem auf und trägt die Winkelfällig - das sind sie aber nicht, sie halbierende ein. Dann plottet man die sind chaotisch (das ist ein feiner Funktion f(v)=a*x*(1-x) im Bereich von 0.0 bis 1.0 mit dem Parameter alpha den man sich für die folgende Iteration vorgeben will.

Nun kann man sogar 'von Hand' die Iteration grafisch durchführen, ohne daß man den Rechner braucht. Dazu tut man einfach immer wieder folgendes: Man markiert den Startwert x0 auf der X-Achse. Nun geht man senkrecht hoch bis man die geplottete Parabel trifft. Das ist der v-Wert. also der Wert x1. Diesen Wert muß man nun also als neuen Startwert nehmen, das heißt ihn auf der X-Achse wieder antragen. Dazu muß man Ihn an der Winkelhalbierenden spiegeln und dann auf der X-Achse antragen. Das ist das seibe, als wenn man einfach waagrecht bls zur Winkelhalbierenden geht. Wenn man von dieser Stelle aus dann wieder senksches System und ist DER Grund recht bis zur Parabel geht, so erhält man x2. Dann geht man wieder nur 1, 2 Tage lang funktionieren waagrecht zur Winkelhalbierenden und dann senkrecht zur Parabel und man erhält x3. Und so weiter. Man muß sich das mal auf einem Blatt Papier überlegen und ist überrascht wie einfach das eigentlich geht. Man kann aber auch einfach zusehen, wie das folgende QUICK Programm denau das tut.

> Man startet das Programm und gibt einen Startwert x0 und einen Parameter alpha an. Probieren Sie doch mal die kritischen Alpha-Werte von oben aus, und schauen Sie sich an. wie schön man die Fixzyklen auf dem Bildschirm sehen kannl

Wer mehr zu diesem Thema erfahren will (was dahinter steckt, was man damit machen kann, welche tollen 2-dimensionalen Bilder man damit auch noch berechnen kann und was das ganze mit dem Gedächtnis zu tun hat) dem sei das Video 'Chaos, Ordnung und Assoziatives Gedächtnis' aus dem Spektrum-Verlag, Heldelberg, empfohlen, an dem auch meine Wenigkeit mitgewirkt hat.

ATARI magazin - rund um Quick - ATARI magazin

Quickprogramm

Quick-Bourcet

wee Berald Echoesfeld 7.55

INCLUDE

* 3 globale Float-We

E014,(0)E MAIN

> .CHTPARA(0,A) .CRAPRINI .FARANEL(A) . I THEATE (E. E)

IFP(192, TMAX) IFP(1, U1) FD(V(01, TMAX, 01) * Ecordisatemaches was g-54 bis g-256 asf * dem Schirm, also Seginn Sel H-64 ECCOR(1) PLOT(64, 641)

MATEL No.254

PROC GETPARA

66(6),ALPER(6)

2907 (16)

91H1.H(4)

ARRAY

X(6) YMAX(6], THEF(X) 0386(6) - near IPP(1,0100)

> COLOR(1) prof merelow, Alto Fiscipes. FPS(A, BA) ADD(44, BE, BX) FLOT(BX, 191) BX-BE AT-191

SEPTE 1-0

PROC PPRO 107 ARRAY PDR(6)

F162(6)

.1FF(192,F192) .PMML(F1H,F192,F1H) .PP1(F1H,100F1

The Laser Robot

Sie übernehmen die Rolle des Laser Robots und müssen in 20 Leveln Ihre Run and lump Fähickeiten unter Bewois stollan

Ziel ist es, in iedem Level die blinkenden Gegenstände einzusammeln, sich dabei aber nicht von den grünen Monstern erwischen zu lassen, die man leider mit seinem Laser nicht erledigen kann. Doch Vorsicht: Es gibt auch noch andere Feinde. Ach ia nebenher läuft ia noch das

Zeitlimit ab. Das Titelbild ist schön farbig und sehr gut animiert, dazu wird auch eine Titelmelodie gespielt. Die Grafik während des Spieles ist recht gut, die Hintergrundgrafik wechselt von Level zu Level. Das Spiel macht irren Spaß. Fans

von Run-and-Jump Games werden sicherlich begeistert sein. Best.-Nr. AT 199 DM 19.90

PPP- Angebot auf einen Blick

		-	9	-			-	
Name	ArtNr.	Preis	GEM'Y	AT 259	19,00	Quick Magazin 7	AT 102	9,00
Alptraum	AT 25	19,80	Gigablast	AT 162	29,80	Quick Magazin 8	AT 127	9,00
Atmas 2	AT 6	45,90	Glaggs Iti	AT 104	19,90	Quick Magazin 9	AT 145	9,00
Atmas Toolbox	AT7	19,80	Grafik-Demo/Util.	AT 136	14,00	Quick Magazin 10	AT 158	9,00
Bibo-Assembler	AT 160	49,00	Graf v. Bärenstein	AT 167	24,90	Quick magazin 11	AT 180	9,00
Bibomon 25 K	AT 244	149,00	GTIA Magic	AT 220	29,00	Quick magazin 12	AT 193	9,00
"C:"-Simulator	AT 80	19,90	Im Namen d. Königs	AT 13	19,80	Quick magazin 13	AT 232	9.00
Carrillon Printer	AT 153	29,90	Invasion	AT 38	19,80	Quick magazin 14	AT 280	9,00
Cavelord	AT 269	24,00	KE-Mouse	AT 278	59,00	Rom-Disk XL	AT 236	119,-
Centr. Interface II	AT 98	128,-	KrlS	AT 183	24,90	Rom-Disk XL/8 Epr.	AT 238	169,-
Der leise Tod	AT 26	19,80	Laser Robot	AT 199	29,80	Rubber Ball	AT 83	24,00
Desktop Atari	AT 249	49,00	Library Diskette 1	AT 194	15,00	S.A.M	AT 23	49,00
Design Master	AT 9	14,80	Library Diskette 2	AT 205	15,00	S.A.M. Designer	AT 56	19,00
Die Außerirdischen	AT 148	24,80	Lightrace	AT 51	19,80	S.A.M. Patcher	AT 57	12,00
DigiPaint 1.0	AT 92	19,90	Logistik	AT 170	29,80	S.A.M. Zusatz	AT 52	24,00
Directoy Master	AT 223	24,90	Masic	AT 12	24,90	S.A.M. Komplettpake		79,00
Disk-Line Nr. 1	AT 61	10,00	Mega-FoTe. 2.06	AT 263	29,80	(S.A.M., S.A.M. Desig	ner, S.A.	M.
Disk-Line Nr. 2	AT 62	10,00	Megaram 256 KB	AT 250	149,-	Patcher, S.A.M. Zusa		
Disk-Line Nr. 3	AT 76	10,00	Mister X	AT 287	24,90	Schreckenstein	AT 270	24,00
Disk-Line Nr. 4	AT 78	10,00	Minesweeper	AT 222	16,00	Shogun Master	AT 107	24,90
Disk-Line Nr. 5	AT 84	10,00	Monitor XL	AT 8	14,80	Soundmachine	AT 1	24,80
Disk-Line Nr. 6	AT 99	10,00	Monster Hunt	AT 192	29,80	Sourcegen 1.1	AT 2	24,90
Disk-Line Nr. 7	AT 103	10,00	MS-Copy	AT 161	24,90	Speedy 1050	AT 110	99,00
Disk-Line Nr. 8	AT 128	10,00	Musik Nr. 1	AT 135	14,00	Speedy XF551	AT 284	179,-
Disk-Line Nr. 9	AT 139	10,00	Mystik Teli 2	AT 218	24,-	Spieledisk 1	AT 132	16,00
Disk-Line Nr. 10	AT 144	10,00	PC/XL Convert	AT 274	29,90	Spieledisk 2	AT 133	16,00
Disk-Line Nr. 11	AT 152	10,00	PD-MAG Nr. 1/93	PDM 1	9,00	Spieledisk 3	AT 134	16.00
Disk-Line Nr. 12	AT 157	10,00	PD-MAG Nr. 2/93	PDM 2	9,00	SYZYGY 1/94	AT 289	9.00
Disk-Line Nr. 13	AT 164	10,00	PD-MAG Nr. 3/93	PDM 3	12,00	SYZYGY 2/94	AT 290	9,00
Disk-Line Nr. 14	AT 171	10,00	PD-MAG Nr. 4/93	PDM 4	12,00	SYZYGY 3/94	AT 302	9,00
Disk-Line Nr. 15	AT 184	10,00	PD-MAG Nr. 1/94	PDM 19		TAAM	AT 219	39,-
Disk-Line Nr. 16	AT 195	10,00	PD-MAG Nr. 2/94	PDM 29	412,00	Taipei	AT 50	19,80
Disk-Line Nr. 17	AT 207	10,00	PD-MAG Nr. 3/94	PDM 39		Terminal XL/XE	AT 40	10,00
Disk-Line Nr. 18	AT 221	10,00	Picture Finder Luxe	AT 234	12,00	Tigris	AT 90	15,00
Disk-Line Nr. 19	AT 233	10,00	Phantastic Journey I	AT 173	24,80	Turbo Basic	AT 64	22,00
Disk-Line Nr. 20	AT 246	10,00	Phantastic J. II	AT 203	24,80	Turbo Link XL/PC	AT 155	119,-
Disk-Line Nr. 21	AT 258	10,00	Player's Dream 1	AT 128	19,80	Turbo Link XL/ST	AT 149	119,-
Disk-Line Nr. 22	AT 268	10,00	Player's Dream 2	AT 185	19,80	T.L. Adapter für DFÜ	AT 150	24,90
Disk-Line Nr. 23	AT 276	10,00	Player's Dream 3	AT 204	19,80	Utilities 1	AT 137	16,00
Disk-Line Nr. 24	AT 279	10.00	Print Shop Operator	AT 131	16,00	Utilities 2	AT 138	16,00
Disk-Line Nr. 25	AT 281	10,00	Print Universal 1029	AT 202	29,00	Utility Disk	AT 172	19,90
Disk-Line Nr. 26	AT 286	10,00	Puzzle	AT 275	12,00	VidigPaint	AT 214	19,90
Disk-Line Nr. 27	AT 291	10,00	Quick V2.1	AT 53	39,00	Videofilmverwaltung	AT 151	19,90
Disk-Line Nr. 28	AT 303	10,00	Quick V2.1 Handb.	AT 196	9,00	WASEO Publisher	AT 168	34,90
Disk-Line Nr. 29	AT 308	10,00	Quick V2.1 Handbu			WASEO Designer	AT 208	24,00
Dynatos	AT 179	29,80	Quick magazin 12	AT 197	16,00	WASEO Triology	AT 277	24,00
Doc Wires Solitair	AT 305	19,00	Quick ED V1.1	AT 86	19,00	Werner-Flaschbier	AT 105	19,90
Enrico 1	AT 225	26,90	Quick Magazin 1	AT 58	9,00	XL-Art	AT 154	49,00
Enrico 2	AT 247	24,90	Quick Magazin 2	AT 68	9,00	Set für W. Publisher	AT 186	15,00
Eprom-Burner V1.6	AT 240	189,00	Quick Magazin 3	AT 77	9,00	5 Bilderdisketten	AT 198	25,00
Fiji	AT 28	19,80	Quick Magazin 4	AT 79	9,00	Bilderdisketten 6-8	AT 228	16,00
Final Battle	AT 271	19,00	Quick Magazin 5	AT 85	9,00	Für Ihre Bestelli	ing bei	geleg
FiPlus 1.02	AT 24	24,90	Quick Magazin 8	AT 91	9,00	te Postkarte	erwene	den

Assemblerecke -Teil 13 -

Beginnen muß ich diese Assemblerecke leider mit einer Korrektur der letzten Ausgabe. Im Abi-Streß habe ich das Assemblerfisting aus dem Kopf aufgeschrieben und dabel leider vergessen, daß der 6502 Prozessor, aus ligendeinem mir nicht erkläftlichen Grund, nicht in der Lage ist die Instruktion

STA (88),X

auszuführen. Er verträgt diese Art der Indirekten Indizierung nur mit dem Y-Register.

Damit das Programm funktioniert, müssen alle INX, CPX und sonstigen X-Betehle von elnem X in ein Y geändert werden, damit alles klappt. Vielen Dank für den Hinweis an Heiko Rombrorst I

Dieses Mal ein hoffentlich fehlerfreise Listing, das noch einmal den DL Listing, das noch einmal den DL Listing, das noch einmal den DL Listing Thema hat. Beim Durcheehen der älleren Telle ist mir aufgefallen, das ich ein Versprechen noch nicht eingelöst habe. Nach der einlachen Röhrendarstellung ist das Thema DL unter totz versprochener Verleifung nicht forgesetzt worden. In diesem Tell sollen rotierende Röhren erzeugt werden. Zuerst das Listing:

	Listing	
	DRG \$A800	
	LDA #DL:LO	
	UNA ADLINI	
	57A 561	
	ION SYSTILO	
	87A 548	
	LOA SVB1:NI	
	87A 548	
	LOA FOLT: LO	
	87A 512	
	LOA #DLI:HI	
	87A 513	
	LDA 8192 87A SD40E	
	87A 3D49E 878	
	ATS	
DL	DF0 112,112,112	
	DFS 112+128, 112, 112+128, 11	
	DFB 112+128,112,112+128,11	2
	DPS 112+128,112,112+128,11 DPS 112+128,712,712+128,11	
	DFS 112+128,112,112+128,11	
	OFB 112+128,112,112+128,11	
	DFB 112+128, I12	٠
	DPS 85	
	DFW DL	
DLT	PHA	
	TXA	
	PHA	
	LOX 60	
LOOP	LDA TABLE, X	
	ADC \$14	
	STA \$D40A	

	IHX	POOTY	
	CPX	018	
		LOOP	
		80	
	PLA	\$001A	
	TAX		
	PLA		
	871		
VBI		910	
CONT	DET		
		TABLE, T	
	CPY	TABLE+1,T	
		CONT	
		TABLE+18	
		TABLE	
END	JHP	\$8402	
TABLE		14,12,10,8,6,4,2,0	

Der Beginn ist, wie gehabt, der Initialisierungsteil. VBI, DLI und DL werden neue Werte zugewiesen und die DLIs und VBIs ermöglicht. Dann foldt die Disolaviist.

Hier wird der ganze Bildschirm mit schwarzen Balken gefüllt, wie sie sonst nur über den jeweiligen Grafikmodi vorkommen. Jede zweile Zeile bekommt dabei das Offset 128, was in der folgenden Zeile einen DLI auslöst.

In unserem Listing soll nur eine Art von Röhre erzeugt werden. Das hat von Röhre erzeugt werden. Das hat von Röhre erzeugt werden in den Vorteil, daß wir nun nicht mehrere verschiedene DLIs programmieren müssen, sondern es bei einem belassen können Mächstes Mals retitäte ich

dann auch noch den Wechsei zwischen verschiedenen DLIs.

Der DLI liest die Farbwerte von TA-BLE und leigt sie Scanline für Scaniine im Bildschirm ab. Wenn alle 16 -Farbwerte eingelesen sind, wird noch einmal eine Null gepoket, damit der untere Rest des Bildschirms schwarz zu bleibt. Um den Unterschied zu merken, Können Sie die beiden Zeilen ja einmal mit einem Stem versehen und damit als Bemerkung komzeichnen.

Der VBI verrichtet nun die Rollarbeit. Die Tabelle wird vom Ende an eingelesen und immer ein Stück nach vorne verlegt. Der letzte Wert kommt an Position eins. Die Tabelle ist nun einmal um eine Stelle rotiert worden.

Nun kann man das Programm starten und sieht mehrere rotierende Röhren. Möchte man den Farbwechesel abstellen, dann muß man das ADC \$14 entfernen. Hier wird der Wert der Internen Uhr zum Farbwert addiert, was den Effekt erzeugt.

Benutzt man nun einen anderen Interrupt, so kann man daraus einen netten Bildschirmschoner basteln, wenn man z.B. die Werte von DLI und DL erst dann ändert, wenn eine bestimmte Zeit keine Taste gedrückt wurde.

Viel Spaß noch beim Experimentieren wünscht Ihnen

Frederik Holst

Jubiläumsangebot Seite 17

	9	
256 KB Super-Megaram	BestNr. AT 250	DM 149,-
ROM-Disk 512KB für XL	BestNr. AT 236	DM 119,-
ROM-Disk 512KB XL + 8 Eproms	BestNr. AT 238	DM 169,-
Eprom-Burner V1.6	BestNr. AT 240	DM 189,-
Speedy 1050	BestNr. AT 110	DM 99,-
Centronics Interface II	BestNr. AT 98	DM 128,-
25K Bibomon	BestNr. AT 244	DM 149,-
25K Bibomon Profipaket	BestNr. AT 262	DM 189,-
XL/XE-Mouse	BestNr. AT 278	DM 59,-
Weltneuhelt: Speedy XF551	BestNr. AT 284	DM 179,-
Auf alle Hardwareprodukt	e aus dieser Liste e	rhalten Sie

einmailg 10% Rabatt.

ATARI magazin - Basic Kurs - ATARI magazin

Willkommen zum ATARI Basic Kurs Teil 5

Tja, jetzt ist schon wieder einige Zeit ins Land gegangen. Aber jetzt ist es wieder so weit, der neue Teil ist fertig und mit einer verbesserten Oberfläche. Auch der Programmaufbau ist noch einmal überarbeitet worden.

Wem das jetzt zu viel ist, das lange

Listing abzutippen, kann es auch der DISK-LINE 30 entnehmem.

Die Befehle, die hier verwendet werden, haben wir bereits schon alle besprochen. Dies ist also nur eine Grundverbesserung des kompletten

 Deshalb möchte ich hier auch nicht allzuviele Worte verlieren. Denn jetzt heißt es abtippen und starten

Listings.

Fenster werden mit CTRL+(der markierte Buchstabe) aktiviert.

Im nächsten Teil werden wir uns dann mit dem Abspeichern und Vergeben von Dateinamen beschäftigen. So, nun wünsche ich Euch noch viel Spaß damit und dem ATARI - magazin

COMPY-TECH/Kay Hallies



```
$\\\ \text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\text{2}\
```

ATARI magazin - Basic Kurs - ATARI magazin

Reiseführer durch unser Jubiläums- und Sommerangebot Seite 17 Jubiläumsangebot aufschlagen!!!

Es gibt 10% Rabatt auf bestimmte Hardwareprodukte, diese Liste finden Sie auf Seite 26.

Die Polen-Games, die es im günstigen Paketpreis gibt, finden Sie auf der Seite 8.

Günstige Sommerangebote finden Sie außerdem noch auf der Seite 5.

Schnellüberblick

Seite 5 Neue Produkte und Sommerangebot

Selte 8 Polen-Games

Seite 17 Jubiläumsangebot Seite 26 Hardwareliste Seite 25 PPP-Angebot auf einen Blick

So ietzt dürften alle Klarheiten beseitigt sein, und Ihrer Bestellung steht nichts mehr im Wege!!!

KUEINANZEIGEN

Kostenioser Kleinanzeigenmarkt im ATARI magazin



Biete 8-Bit-MAGazin 13+14 für 5,-DM, c'est la vie für 5,- DM, die Oldies Prepple Teil 1 + 2 für 15,- DM, zusammen für 20,- DM. Porto inclusive. Robert Kern, Warmtal 3, 88515 Langenenslingen, Tel. 07376/708.

Suche nicht defekte Floppy 1050. Angebot schriftlich an: Kurt Stockmann, Lotsenweg 7, 49479 lbbenbüren.

Suche von "Synapse Software" Synstat und Syngraph mit Beschreibung. Sowie Beschreibung zu Synfile+ und Syncalc, da melne unvollständig sind. Suche Kontakt zu Usern in der Nähe. Uwe Pelz, Fritz-Heckert-Siedl. 47, 03337 Hohenstein-Ernstthal.

Kaute billig Originalsoftware, verkaufe Teile meiner Spielesammlung und suche Soundmonitormusiken. PD-MAG, Bruch 101, 49635 Badbergen, Tel. 0161/1507608. Suche Atari-User im Raum Villingen-

Schwenningen zwecks Gründung eines Clubsi Meldet euch bei: Sebastian Wodarski, Vogtweg 4, 78126 Königsfeld, Tel. 07725/545.

Suche 1050 Floppy 100% OK!! Zahle bis 150,- DM. Tel. 0231/5860511. Welcher XL-User wohnt in meiner Nähe und hat Interesse an einem interatarianischem Gedankenaustausch? Patrizlo Galgani.

Maus Seite 43

Verkaufe Grünmonitor für XL/XE mit Ton und Bildschirmdiagonale von 34 cm für 60,- DM zzgl. Porto-Verpackung. Heiko Bornhorst, Wasserkamp 14a, 49593 Bersenbrück, Tel. 05439/2532.

Suche dringend ATARI magazine 17 ar und 2/87. Steffen Schneidenbach, Güterweg 78e. 09474 Crottendorf.
Leider sind schon alle 800XES verkauft. Wir haben nun nur noch einen 130XE zu einem Preis von 320.- DM zu verkauften. Des Gerät ist NEU orginal verpackt mit 6 Monaten Garantie und garantiert ungebraucht undercround-SOFT/KaV Hallier.

PC-Superpreis

486DLC mit Coprozessor und 40 MHz, 5.25" und 3.5" DD/HD Floppy, 3dMB Festplatte , GSr2 2.1x oder MS-DOS 6.2x+WINDOWS 3.1, ca. 30MB Shareware und PD beretts vorinstalliert , 4MB RAM, Star Writer Compact 10, Star Base 10, Star Draw 1.0, Tastatur dt mit Click, 35cm (14") SVGA Monitor mit 1MB Grafikkarte, Minitower oder Desklop.

Jubiläumsangebot Bitte beachten!!!

Jubiläumsangebot auf der Seite 17 !!!



Dort können Sie PD's bereits für nur DM 3.50 ie Diskette erwerben

Verkaufe Grünmonitor für XL/XE mit - Star Writer Compact 1.0 (Textverar-Ton und Bildschirmdiagonale von 34 beitung mit Rechtschreibkorrektur für

> Star Base 1.0 (dBase kompatible einfach zu bedienende Datenbank für DOS)

DOS)

- Star Draw 1.0 (Sehr einfach zu bedienendes Grafikprogramm zum erstellen von Geschäftsgrafiken

u.v.m.)
- Shareware und PD's aus unterschiedlichen Bereichen

Wir bauen den PC auch nach Ihren Wünschen. Für nur 3000,-DM incl. 15% MwSt Der Versand erfolgt zu unseren Geschäftsbedingungen und nur per UPS

Für Weitere Informationen und Bestellung : Firma COMPY-TECH/Kay Hallies, Gerberstraße 8, 25355 Barmstedt

SUCHE: SYN File+ für ATARI XL/XE. Biete bis zu 40,- DM Ebenso suche ich ein Programm für den ATARI XL/XE zum betreiben einer Mailbox. Bitte meldet Euch bei: underground-SOFT / Kay Hallies, Gerberstraße 8, 25355 Barmstedt

Anzeigenschluß für Kleinanzeigen 4. Oktober 1994 Postkarte verwenden

Atari magazin -30- Atari magazin

Neue Public Doma i in Jede PD-Diskette nur DM 7 .-

Jubiläumsangebot siehe Seite 17

PD-FCKF von Markus Rösner

Der Sommer schlägt zu und das merkt man ganz deutlich, well es nämlich keine neuen PD's gibt. Deshalb heute ein paar ältere Programme, die aber trotz Ihres Alters nichts

von Ihrem Reiz verloren haben. PRINT-POWER

Ein Anwenderprogramm, welches ein grober Ersatz für den Print-Shoo ist. den es la nicht mehr gibt. Man kann im Setup seinen Drucker anpassen und dann loslegen Grußkarten, Banner und DINA4-Schilder drucken. Auf der Rückseite sind Fonts und Grafiken vorhanden. Also ein gar nicht mal übles Programm zum kleinen Preis. Root Nr PD 265 DM 7 -

BRED BOLTGEN 27: UTILITIES

Auf zwei Diskettenseiten findet man hier lauter kleine, nützliche oder lustige Utilities, über deren Sinn man eigentlich nur erstaunt sein kann. Die Palette reicht von einer primitiven Digitaluhr bis zum Bootbild-Generator. Es dürfte hier für ieden etwas dabei sein. Best.-Nr. PD 266 DM 7.

ADMIRANDUS / HULK OUT:

Zwei Spiele auf dieser Diskette. Admirandus ist eln Spiel ähnlich dem bekannten Glücksrad. Per Zufall wird eine Punktzahl ermittelt, um die man dan Buchstaben raten darl. Für 1 - 4 Spieler, mit netter Grafik unterlegt und zudem komplett in deutsch. Spielspaß ist garantiert. HULK OUT ist mehr für die Fans der guten alten Jump'n'Run Spiele. Auf dem Bildschirm muß man alle Schlüssel einsammeln, ohne sich von den Mon-

Aufzüge und sei geschickt! Best.-Nr. PD 267 DM 7 -

CROSSWORDPUZZLES

Und ein ganz besonderes Schmanker'l ist diese PD-Disk. Kreuzworträtsel warten darauf von Dir gelöst zu werden. Fantastisch gemacht. Nur sollte man der englischen Sprache halbwegs mächtig sein, aber dann macht's mächtig Spaß. Best -Nr PD 268 DM 7 -

MEGA-DEMOS 4

Diesesmal haben wir schon den vier-

Inscesamt werden Euch elf Demos geboten, die das Übliche bieten. Aber dennoch schön anzuschauen und auch recht abwechslungsreich. Best.-Nr. PD 269 DM7.

NAVAL BATTLE

Hallo Atarianer,

ich darf Euch heute zum ersten Mal in einer neuen Rubrik des Atari-Magazins begrüßen. Ab sofort wird es in ieder Ausgabe mindestens einen PD-Softwaretest von mir geben. Auf diese Weise möchte ich beweisen, daß sich PD-Software lange nicht verstecken muß. Doch welches Programm soll nun die Ehre erhalten, als erstes ausführlich Im Atarl-magazin getestet zu werden? Ach, ich lasse mal das Zufallsprinzip entscheiden. Also Augen zu, Atari-Magazin auf, und das Programm lautet "Naval Rattle"

Rei Naval Rattle handelt es sich um eine Computerversion des altbekannten Gesellschaftsspiels "Schiffe Versenken". Das Spiel zeigt sich von

stern erwischen zu lassen, benutze einer gut gemeinten Seite, da man beim Booten zuerst ein schönes Antic-Logo und danach ein einfaches Titelbild mit genauso einfacher, aber durchaus vertretbarer Musik serviert bekommt.

> Danach erlolgen die Einstellungen der Spielparameter. So kann man die Anzahl der Spieler, 1 oder 2, sowie die Position der Schiffe festiegen und die Geräuscheffekte entweder einoder ausschalten. Außerdem kann der Spieler zwischen drei Schwierigkeitsgraden wählen.

Kommen wir nun zum Spiel. Die Grafik ist etwas zu grob und zweckten Teil dieser Serie mit Demos. dienlich, um sie als gut zu bezeichnen. Die Schiffe werden aus der Vogelperspektive gezeigt und strotzen nicht gerade vor Details oder Farben, Besonders die Farben schelnen während des Programmlerens in Uriaub gewesen zu sein, denn ganze drei von ihnen konnte ich auf den Schiffen ausmachen. Die Geräuscheffekte sind soweit ganz gut, auch wenn es viel zu wenig sind. Das Spiel macht aber trotz der etwas einfachen Grafik eine Menge Spaß.

> Toll finde ich den eingebauten Zeitdruck. Wenn der Spieler nicht innerhalb einer gewissen Zeit feuert, ist der Computer wieder dran. Wer gerne mal Schiffe versenken spielt ist mit Naval Battle sicher gut bedient. Der Computergegner schießt schnell und kuckt auch nicht In sein Listing, wo die Schiffe des Menschen stehen. Fazit: Ein gutes Spiel für wenig Geld.

Meine Wertung 1-10: * Grafik 6 * * Sound 6 *

* Motivation 8 * * Preis/Leistung 8 * * Gesamt 7 * Best. Nr. PD 84

DM 7.-

Aktuelle Produktinformationen

Unterhaltsam - Spannend - Aufregend

PD-MAG 5/94

Hallo lieber Leser.

auch wenn die letzte Zeit sehr heiß war und fast jeder nur an Urlaub dachte gab es einige, die sich auch welterhin an der Tastatur des Ataris aufhielten.

Da ich auch dazugenkre, karn ich Leuch text der großen Hitze mal seich etwa der großen Hitze mal wieder die neueste Ausgabe der Power per Post PD-Mage prädentieren Auch in dieser Ausgabe setze ich auf bewährt Phremen. So findet ihr diesmal 6 Softwarteitets, eine Top-Ten mit Gewinnspelt den Basichen pesamt mal wieder runde 100 Bidschirmseiten an Informationen in ca. 20 Rubriken.



Auch die Softwarefans kommen wieder voll auf ihre Kosten, denn folgende Programme sorgen für mächtig viel Stimmung:

An Spielen hätten wir, hm, mal sehen... Ah ja, fangen wir mit dem Jump and Run-Hit Burg Zarka an. Dann ist da noch Omidor, ein sehr gutes PD-Spiel von Peter Sabath und eine Variante des Spiels, In dem ein Wurm alle Vorräte In einem Raum fressen muß und dabei immer größer wird.

Auch die Anwender bekommen etwas ab, denn diese Programme haben es in sich:

in sich:

Diskoptie - Mit diesem Programm
könnt ihr den Platz auf Disketten

optimal nutzen!

Doktor - Mit diesem Programm lassen sich alle Geräte wie etwa die Floppy, Joysticks, der Lightpen oder ein Drucker auf Herz und Nieren prüfen.

CSM - EDITOR. Dieser Texteditor ist ja immer mit dabel und erlaubt Euch das Erstellen von Diskettenbriefen und das bearbeiten von Textfiles.

Die **Demofreaks** können sich dann noch über die Tobi-Geburtstagsdemo, die Micha-Demo, und die eine ganze Diskseite lange Atarl Expo 91 Demo frauen

Wie Ihr seht ist mal wieder für jeden Geschmack etwas dabe. Normalerweise müßte jeder mit dieser Auswahl an Software zufrieden sein, da sich alle Bereiche berücksichtigt habe. So, und nun seid doch mal ganwhiche, gibt es noch ein Diskmag, welches für so wenig Geld so viel zu bieten hat?

Natúriich nicht, denn das PD-Mag ist das einzige Magazin das regelmäßig auf 2 Disketten herauskommt. Darum überlegt jetzt nicht mehr länger und bestellt Euch die neueste Ausgabe zum Preis von nur 12.- DMI Bedenkt bite auch, daß der Abopreis von 3 Ausgaben für 25.- DM noch viel günstiger ist!

Best.-Nr. PDM 594 DM 12,-

Bitte beachten Sie auch unser günstiges Angebot auf der Seite 52

Syzyay 5/94

Ein neues Atari-Magazin, ein neues SYZYGY. Wenn es nur einmal nicht immer so im Streß enden würde.



Stefan hat zu spät verweigert und sitzt jetzt irgendwo in der Pampa und muß seinen Wehrdienst ableisten und leh bekam melne Verweigerung noch gerade so hin und einen Tag später lag schon der Einberufungsbescheid auf dem Tisch, da soll einer nicht in Streß geraten.

Aber was haben wir für Euch jetzt so vorboreitet? Zum Redaktionsschluß hin wußten wir das auch noch nicht so genau. Da wir zudem ein aktuelles Magazin sein wollen, ist se eben auch eine spontane Aktion, die letzten Texte zu schreiben, kurz bevor das Magazin an PPP rausgeln.

Da das Sommerfoch dominiert und eincht som till kenhelten regnet. He ben nicht som till kenhelten regnet. He ben wir ein paar gute Ofdiese ausgepackt, unter die Lupe genommen und hotfen, daß ihr vielleicht wieder, den einen oder anderen Oddie rausstübert. Dann hatben wir noch einen untrangreichen Kleinarzeigermarkt, untrangreichen Kleinarzeigermarkt, ernem allen Zaugs loswerden, dennit ein weder Pilätz gibt, denn es künnt dies wieder Pilätz gibt, denn es künnt dies sich nette Neutherien an. Mehr därüber im neuen SYZYGY.

Rest -Nr AT 310 DM 9 -

ATARI magazin - aktuelle Produkte - ATARI magazin

DISK-LINE 30

Wieder gibt es zwei Diskettenseiten voller Bits und Bytes, die nur darauf warten, Action in Eure Computer zu bringen!

In LABY - THE LOST LABYRINTH gilt es, geschickt durch ein Labyrinth zu fliegen und Leute zu retten, doch men muß verdammt aufpassen, daß man nicht mit dem Feind zusammenprallt.

Noch wilder geht es bei HETZJAGD IM WELTALL zu - Sie müssen durch einen engen Korridor fliegen und dabei vielen Asteroiden ausweichen, wobei Sie auch noch von einem anderen Raumschiff verfolt werden.

Brände sind immer gefährlich, deshelb sollten sie mai beim BRAND-SCHUTZTEST prüfen, ob Sie mit den Vorsichtsregeln vertraut sind.

Für Leute, die in Turbo-Basic programmleren, haben wir die praktische INFOLINE: Freier Speicherpfetz, die Cursorposition, die Uhrzeit und viele endere Deten sind immer am oberen Bidschimmand zu sahen und bieten so eine unverzichtbare informationsquelle.

Mit dem ENGLISCH-ZEITFORMEN-TESTER können Sie mit iedem belie-



bigen unregelmäßigen englischen Verb alle Zeiten durchgehen und dabei testen, ob Sie alles richtig wissen.

WIDETEXT ist ein Utility, das doppelt breite Buchstaben in Graphics 0 ermöglicht, die genauso wie die normalen Buchstaben (also invers usw.) genutzt werden können.

Ween Sie schon immer einen Sorali. Klässiker wieder präsentieren test in Turbo-Basic druch ein einstellbar großes Terdenster rollen lassen weiden, so bauchen filler und ein Terden verschließen und den Terden verschließen und den Terden verschließen der Verschließen verschließen von Leitz und zu der Verschließen von und das Ihnen dann ein Listing nach hinnen Angeben er-

Zum Cuizprogremm Answer auf DISK-LINE Nr. 29 gibt es jetzt auch den ANSWER-EDITOR: Man kann seibst alle möglichen Fragen einer hen, wonach ein Listing erstellt wird, das man später mit dem Haupptogramm benutzen kann. Das Programm ATARI-TEXTER (im Basickurs erkläht findet man hier ebenso.

Auch an Demos gibt es wieder etwas zu sehen:

DYNAMIC DISPLAYS demonstriert, wie man durch Umschalten zwischen Zeichensätzen den Bildschirm animieren kann (Verwendung für eigene Programme möglicht).

Die DISK-LINE-ZEPPELIN-DEMO Zeigt ein schönes Graffikbild, Farbfinescrolling, eine gute Musik und einen über den Bildschirm laufenden Player - einfach, aber eindrucksvoli.

Und dann gilt es noch die POKEY-PLAYER-DEMO, eine Musikdemo, bei der Sie neun Musikstlücke aufmfen Können, darunter berühmte wie f Star Wars, Hey Jude, der Säbeltanz, die dann im interrupt abgespielt werden - hörenswert Darum gleich holen, einlegen, starten, sehen, hören und staumen!

Best.-Nr. AT 311

DM 10,-

MOUNTAIN BIKE RACER

Über Stock und Stein in die freie Natur entführt Euch dieses neue Sportspiel. Einstmals veröffentlicht vom Klassikerproduzenten "Zeppelin-Software" können wir Euch jetzt den



dern auf Diskette. Alleine oder zu zweit geht's an den Start. Mit dem Blike heizt man per Joystick über Stock und Stein, doch vorsicht! Zu schnell liegt man im Schlamm. Verschiedene Strecken lassen die Sache zudem nicht einlacher werden, sondern abwechstungsreicherstungsreiches

Die Greiffk ist schön definiert, nur der eigene Fahrer schaut ein wend jumisch aus der Wäsche und das Bike ist auch nicht gerade goding geworden, auch nur einfarbig, himm, aber man kann ja nicht nur mosern. Die Hinterprundgräßk ist däßir sichön anzuschauen. Spielspaß tritt schneil auf, besonders wenn man sowieso auf Fahrräder steht, besonders Mountain Bike's.

Bei diesem heißen Wetter ein tolles Spiel, das einem einen kühlen Windzug verpaßt. Für Freunde von Sportspielen ein sehr geeignetes Spiel, da es zudem aus diesem Bereich noch nicht elszwisi gibt, wird es auch nicht zu schneil langweiig. Es macht leicht süchtig, der Reiz geht so schneil nicht verforen. Anschauen und zuschalagen! Best.-Nr. ATM 6 DM 24,90

GAMES

MIRAX FORCE

Chris Paul Murray schlägt wieder zu. Mit dem vorliegenden SF-Ballerspiel "Mirax Force" hat der gute Paul, der sich schon mit Gemes wie Henry's House und The Last Guardian nette Progrämmchen erlaubt hat, ein sehr bekanntes Spiel auf den XL/XE umnesetzt: LIRIDILIM



pessen, nicht mit dem feindlichen Mutterschiff zu kollidieren. Bei diesem abartigen Tempo ist schon eine Menge Geschick und auch ein wenig Glück gefragt.

Die Grafik Ist wunderbar. Alles ist klar zu erkennen, schnell animiert, schön farbig und das Scrolling ist ebenfalls optimal gelungen. Die Soundeffekte sind die üblichen SF-Ballerspieleffekte. Aber man darf ja nicht zuviel erwarten von einem Ballerspiel.

Trotzdem ist es für Fans dieses Genres sehr zu empfehlen, da mal richtige Action angesagt ist und nicht irgendwelche vorherberrechenbaren Aliens, die man schwuppdiwupp vernichtet hat, hier ist wahrer Kampfgeist ein kleiner Held zu sein. gefragt. Get Readyl Best -Nr. ATM 7 DM 24.90

Ninia Commando

Ninies In unterirdischen Höhlen? Durch dieses neu vorliegende Spiel wird dies möglich, denn als Kämpfer bist Du ganz alleine auf Dich gestellt,

Court zu kommen, denn die unterirdi- geworden ist. Denn es wird sehr viel sche Station ist sehr kompliziert auf- Abwechslung geboten. gebaut.

Das ganze ist ellerdings vom Schwierigkeitsgrad her sehr hoch, sodaß man doch eine gewisse Eingewöhnunosphase braucht, bis alle Aktionen hundertprozentig stimmen, aber erst dann kann es richtig losgehen.

Schöne Animationen, bunte Grafiken und noch vieles mehr werden gehoten. Also einen Augenschmaus hat man mit "Ninja Commando" schon In den Händen. Nur der Schwierigkeitsgrad ist anfangs recht hoch, aber das verfliegt.

Endlich mal wieder ein Spiel für alle Kampfsportspiele Freaks unter Euch, und zudem nicht nur eine billige Umsetzung, sondern ein wirklich gutes Soiel, das durch seinen Schwierigkertsgrad auch eine Weile zu fessein weiß.

Best.-Nr. ATM 8 DM 24.90

The Living Daylights

Do you remember? James Bond 007: Im Hauch des Todes oder The Living Daylights. Die ursprünglich von Tynesoft und dann von Zeppelin wiederveröffentlichte Version erfährt hier ihren dritten Frühling als Wiederveröffentlichung von ANG-Softwere.

Du übernimmst die Rolle von James Bond und mußt Dich in verschiedenen Szenarien, die dem Film entnommen sind, Deinen Feinden gegenüber behaupten und erfährst erstmal auf diesem Weg, wie schwer es doch ist,

Nach iedem Szenerio ist es zudem Delne Aufgabe, aus dem Waffenarsenal die geeignete Waffe für den nächsten Level zu finden. Dies lockert die ganze Geschichte noch auf. Trotzdem handelt es sich auch hier um ein Ballerspiel. Was will man sonst mit James Bond auch anstel-Dich Deinen zahlreichen Feinden zu len? Aber man muß sagen, daß The stellen und durch den schwierigen Living Daylights eine Besonderheit

Jeder Level bietet zudem eine andere Grafik, das Mehrwegescrolling ist jedoch immer dasselbe. Aber grafisch kann man nicht mosern, diese ist super gelungen und bunt dazu. Die wenigen Effekte sind aut und auch die Titelmelodie ist sehr toll geworden, wenn auch etwas kurz geraten, denn schon nach ein paar Sekunden

wiederholt sie sich.

Wer James Bond mag, wird THE LIVIVNG DAYLIGHTS moden und auch alie anderen, die einmal das etwas andere Ballerspiel wollen, soliten hier einmal zuschlagen.

Rest -Nr ATM 9 DM 24,90



Fantastic Soccer

Und als letzte Neuhelt gibt es diesesmal nochmals ein Sportspiel. Wem die diesmalige WM zu öde war, der kann jetzt durchstarten und alles nochmais durchspielen, alleine oder mit Freunden.

Gesnielt wird aus der Vogelnerspektive von oben nach unten, bzw. von unten nach oben in schönster 3D-Perspektive und vielen Eingriffmöglichkeiten, auf das Spiel selbst und die Spielzüge. Von den Features her ist Fantastic Soccer nicht genz so umfangreich wie z.B. "Kick Off", dafür Ist vorliegendes Spiel schnörkellos spielbar und auch die Aufmachung stimmt.

Die Grafik ist nämlich schönt bunt, alles ist out zu erkennen, witzig

ATARI magazin - aktuelle Produkte - ATARI magazin

animiert und auch das Scrolling geht in Ordnung. Das Spiel macht einen Höllenspaß und ist derzeit wohl das heste Aktiv-Fußhallsniel das erhältlich ist, wenn nicht sogar das einizige im Moment. Also zuschlagen, solange der Vorrat reicht! Best -Nr. ATM 10

DM 24.90

FONTMAKER

Fontmaker ist ein neuer Zeichensatzeditor zum Erstellen eigener Zeichensätze. Alle notwendigen Funktionen sind vorhanden, man kann einen Font laden, speichern und sich das Directory ansehen.



im Editor kann man löschen. Invertieren in alle 4 Richtungen scrollen. sich die Datenwerte ausgeben lassen und Zeichen ex- und importieren. Im Menü gibt es auch eine Hilfefunktion. mit der man kurze Erklärungen aufrufen kann. Geliefert wird Fontmaker auf einer Diskette und mit einer zweiseltigen Bedienungsanleitung. Best.-Nr. AT 312 DM 7.-

PC/XI -Convert

Wer zu Hause neben seinem XL/XE auch noch einen PC stehen hat, der wird sich schon oft gewünscht haben, vorhandene Bilder von einem Rechner auf den anderen zu schieben. d.h. zu konvertieren. Konvertiert wird auf dem PC in das weitgebend verbreitete .BMG-Format, während auf dem XL/XE das begehrte .PIC-Format verwendet wird. Software für beide Rechner wird auf ieweils seperate Disketten gleich mitgeliefert.

Die PC-Disk ist ebenfails im 5 1/ 4"-Format und beinhaltet gute Shareware-Software, die ja auf dem PC schon fast Standart geworden ist



Der Clou ist aber dennoch, daß man auf dem PC eine Atari kompatible Disk erzeugen kann, sofern man ein 5 1/4" Laufwerk hat denn der PC formatiert und beschreibt die Disk dann so, daß sie von einem Atari-Laufwerk, das mit einer Speedy aufgerüstet wurde, problemlos gelesen werden kann.

Und auch ein Programm wird mitge liefert mit dem man den laufenden Bildschirm auf dem PC einfrieren und somit auch weiterverarbeiten kann. Konvertieren auf den PC kann in zwei Arten ausgeführt werden:

1. Man besitzt das Dual Upgrade für die XF551, dann geht's ohne Probleme oder

2. Man nimmt ein Null-Modem zur Hand, wie z.B. das Turbo-Link, das elgentlich namentlich jedem ein Begriff sein müßte.

Will man also Bilder zwischen den beiden Rechnern hin und her transfe rieren, dann liegt man mit diesem Programm richtig, einfacher geht es fast nicht mehr, besonders wenn man vom PC auf den XL kopieren möchte und ein 5 1/4" Laufwerk am PC angeschlossen hat.

DM 29.90

Best -Nr. 274

Klatwa - The Curse

Hallo Freunde.

diesmal habe ich mir wieder ein Spiel herausgesucht, das seit kurzem Im PPP-Angebot zu finden ist. Es ist das aus Polen stammende Grafikadventure Klatwa - The Curse, Gleich zur Beruhigung, die Texte sind nicht in polnisch, sondern in leicht verständlichem Englisch geschrieben. Klatwa

hat aber noch mehr positives zu bieten, denn es ist das erste Adventure auf dem 8-Bit Atari, welches keine Tastatureingaben benötigt. Alles wird über den Joystick gestauert.

Zum Spiel: Am Rand des Bildschirmes sehen wir ein paar englische Verben. Die Mitte des Bildschirmes wird vom ieweiliegen Raum, in dem sich unsere Spielfigur befindet, eingenommen. Die Steuerung ist nun denkhar einfach. Nehmen wir an, in einem Raum befindet sich eine Kiste. Natürlich will ich wissen, was da drin ist. Also bewege ich mit dem Stick einen Cursor auf das Verb walk und klicke dann auf die Kiste.

Unsere Spielfigur setzt sich nun in Bewegung und geht zur Kiste. Nun noch open anwählen, Kiste wieder anklicken und hoffen, daß man datür keinen Schlüssel braucht. Toll, die Kiste ist offen und ich hab' einen Schlüssel 'drin gefunden.

So erforscht man also die geheimnisvolle Burg und löst dabei verschiedene Rătsel.

> Wer auf dem ST schon mal Maniac Mansion despielt hat kennt so ziemlich dieses recht benutzerfreundliche Spielprinzip. Die Grafik des Spiels ist recht gut, die Sprites bewegen sich fließend und die einzeinen Räume sind auch ganz nett.

Ich hatte noch nicht viel Zelt zum Spielen, aber die Burg scheint auch noch recht groß zu sein. Die Musik paßt ebenfalls out zum Spiel und wird auch nicht so schnell nervig

Alles in allem kann Clatwa durch seine Grafik. Musik und vor allem durch die Spielsteuerung wohl überzeugen. Wer mal wieder ein gutes Adventure spielen möchte, sollte hier einen Blick riskieren. Sascha Röber

Grafik 8 ° *Sound 7 * *Bedienbarkeit 10 * *Story/Atmosphäre 7 * *Gesamt 8 * Rest -Nr Pl 17

DM 24,90

Aktuelles im AM

SYZYGY 4/94

Diese Ausgabe des Diskettenmagazins wird dem Leser ziemlich ungewohnt vorkommen, und das gleich in mehrfacher Hinsicht:

- Es gibt kein Titelbild. Das liegt iedoch daran, daß die zweite Selte der Diskette komplett für eine Demo herhalten mußte, und um trotzdem alle Texte unterbringen zu können. mußte man auf ein Titelbild verzichten.

- Das Textladeprogramm wurde farblich etwas verändert. Es erscheint jetzt nicht mehr mit grellweißem, sondem mit grünem Hintergrund, und auch die Uhr Ist jetzt gleich eingeschaltet. Leider ist die grafische Anzeige in der rechten oberen Bildschirmecke immer noch nicht funktionsfähia

- Die Autoren haben das Directory euf einen anderen Sektor gelegt (wozu bleibt fraglich). Man kann sich also ietzt nicht mehr ansehen, wieviel Texte sich auf der Diskette befinden.

 Drückt man Im Inhaltsverzeichnis die HELP-Taste, erscheint die Meldung "FLIP" (wenden). Hat man die Diskette elso gewendet und drückt wieder HELP, erscheint wieder "FLIP". Ursache: Die Hilfsdabei wurde diesmal komplett vergessen.

Nun zu den Texten. Bei den Denksagungen wurde diesmal vemünftigerweise allen gedankt, die das Magazin unterstützt haben, insbesondere zwei Lesem. Es folgen die neuesten Nachrichten, in denen es um mehrere Themen geht. Die Messe in Hanau wird angesprochen, ein Bericht darüber soll in der nächsten Ausgabe erfolgen ein neues AMC-Spiel wird vorgestelit, das Solitaire-Spiel wird kurz erwähnt und ebenso, welche Spieleklassiker auf Modul es bei PPP wieder gibt.

Weiter findet man einen Bericht über die XL/XE-Messe in Helle. Alle Aussteller und deren Angebot werden

meint, es ware nicht berauschend gewesen, mit der Kaufmoral sei es euch nicht weit her gewesen und man werde sehen, ob sich die weiten Fahrten in Zukunft überhaupt noch Johnen. Wenn das so weitergebe sei. seiner Ansicht nach, der jahrelange Kampf um Anerkennung leider umsonst gewesen.

Der Wettbewerb ist diesmal euch etwas eigenartig. Es sollten nämlich daran die Leute teilnehmen, die noch nie geschrieben oder teilgenommen haben. Diese haben eine Frage richtig zu beantworten und können diverse Softwarepreise gewinnen. Leider wird dabei nicht erwähnt, um welche Proise as sich handelt



Bei den deutschen Anleitungen hendelt es sich diesmal um das polnische Spiel MIDNIGHT, Dabei ist man Besitzer eines Schlosses, in dem man in iedem Raum eine Kerze anzünden muß, damit es sich ein böser Zauberer nicht unter den Nagel reißt. Da im Schloß viele Räume sind, hat man ganz schön zu tun.

Die Rubrik Spieletips präsentiert eine Anzahl Levelcodes zum Spiel BRUNDLES. Das ist für Kenner dieser Lemming-Version sicher sehr nützlich. Alierdings wird men euch eufgerufen, neue Levelcodes mitzuteilen, wenn man schon weiter gekommon ist

Das Leserforum nimmt diesmal einen besonders großen Raum ein, es besteht nāmlich eus ganzen drei Teilen. Darin geht es u.a. um den Vorschlag. erwähnt. Das Fazit fäilt allerdings das Magazin künftig auf zwei Disketsehr pessimistisch aus. Markus ten erscheinen zu lassen und um elne noch nicht geschickte Demo. Der dritte Leserbrief stammt von mir und darin geht es um den Bericht über den WASEO-Publisher im letzten SYZYGY.

Derauf will ich jetzt nicht näher eingehen, aber offensichtlich entwickelt sich hier eine lebhefte Diskussion zwischen mir und Markus, und sowes kann ja mal für das Magazin ganz interessant werden. Der Basic-Kurs für Anfänger zeigt, wie man seln Basic-Programm vor der Reset-Taste schützen kann. Der Fortgeschrittenenkurs mußte diesmal eus Zeitmangei ausfallen. In der nächsten Ausgebe soil er aber wieder erscheinen.

Die üblichen Rubriken wie Cherts, Kleinanzeigen, die Heevy- und Tekkno-Corner schließen sich an, euch die Witze regen wieder zum Lachen en. Allerdings gibt es keinen Regionaireport, offenbar eus Interessemangel von Seiten der Leser.

Bei den Spiele-Tests werden die Spiele JOHNNY THE GHOST, TI-GER ATTACK und PREPPIE il (in der Oldie-Ecke) unter die Lupe genommen, bei der sonstigen Software sind es DISK-LINE Nr. 5 (wo aber gleichzeitig noch über die Nr. 6 berichtet wird) und der PICTURE-FINDER DE LUXE. Die Public-Domain Tests betassen sich mit ACTI-ON GAMES, dem Adventure FUTU-RE NIGHTMARE, GENERAL LED-GER und PD-GEOS (letzteres ist aber mehr ein Gag).

Über die EDELWEISS-Demo wird bei den Demo-Tests geschrieben und sie schneidet auch gut ab. Allerdings braucht man für einen Teil dieser Demo eine mindestens 256-k-Erweiterung für seinen Computer.

Das DONKEY-KONG-GAMEKIT Ist Thema bel den Hardwaretests. Dabei handeit es sich um ein Modul und zwei Joysticks, die für einen recht günstigen Preis engeboten werden sollen

Eine kurze Vorschau ist auch noch vorhanden. Die Demo auf der zweiten Seite Ist die neuste von der poinischen Gruppe OUR SOFT und heißt INTEL OUTSIDE DEMO. Sie bietet wieder einige Effekte, bei de-

ATARI magazin - SYZYGY 4/94

nen man nur noch staunen kann. unter anderem eich drehende Würfel mit sich bewegenden Bildern derin! Einziger Nachteil dieser Demo: Der Zwischenspann, der immer dann abläuft, wenn nach einem Teil das nächste geleden wird, ist etwas zu lang. Leider haben die Programmierer auch im Abspann geschrieben, daß dies vielleicht ihre letzte Demo sei und sie auf dem FALCON weitermachen wollen. Das wäre sehr schade, da solche guten Demos immer sehr gern gesehen werden.

Fazit: Allein wegen der Demo lohnt sich der Kauf der Ausgabe schon. Ansonsten ist die Ausgabe o.k., aber nicht der Hammer. Dies liegt wahrscheinlich euch am Zeitmangel der Autoren durch privete Umstände (mehr kann man dazu im Magazin lesen). Trotzdem findet der Leser auch hier wieder einiges an interessanten Informationen über Spiele. Anwenderprogramme, Hardware und des Umfeld um seinen Computer.

Thorsten Helbing

Best -Nr AT 307 DM9.

PD-MAG 3/94 Wer Sascha Röbers dritte Ausgabe des PD-Mags lädt, wird sicher von allem vom Intro überrascht sein das etwas bietet, was es sonst nur auf dem ST oder PD zu bestaunen gab. Man sieht erstmal einen Sternenhintergrund, dann oben die mehrfarbigen, dreidimensionalen Buchstaben "PD" und dann taucht plötzlich ein sich drehendes Obiekt (Raumschiff) euf, aber in ausgefüllter Vektorgrafik! Dazu gibt es noch eine sehr gute Musikbegleitung zu hören, und am unteren Bildschirmrand läuft ein blinkender Scrolitext lang.

Es ist schon toll, wie die Programmierer (JAC und Karl Peizer, von dem die Musik stammt), das alles fertiggebracht haben, ohne daß es zu Zeitproblemen kam. Dieses Intro der Sonderklasse kann man dann mit der HELP- oder einer normalen Taste verlassen. Danach entsteht wieder Dort schreibt Sascha unter Neuigkeiein kleines Chaos auf dem Bildschirm (viele verworrene Zeichen), aber das ist kein Grund zur Beunruhigung. sondern geschieht einfach beim Umschalten auf Basic.

Kurz danach wird man wieder im Vorwort vom Hereusgeber begrüßt, Sascha saot derin, daß das Menū noch verbessert wird, da es auch die Umleute enthalten soll, aber dabei entstehen natürlich Probleme wenn man die Texte auf den verschiedenen Druckertynen ausdrucken lessen will Daren wird jedoch schon gearbeitet. Außerdem kamen zu diesem Magazin ungewöhnlich viele Leserbeiträge. und sowas wirkt sich immer positiv auf den Inhalt aus.

Anschließend kann man wie Immer wählen, ob man die Musik während der Texte hören will oder nicht und befindet sich kurz nach dem Auswählen wieder im gewohnten PD-Mag-Menü.

ten über Messetermine, Kritik am Usermag, den Preissturz der Spiele vom AMC-Verleg, der Wiederkehr des TOP-Magazins (durch die Übernahme von Markus Römer), zwei neue Spieleproduktionen, das neue Spiel INSIDE und stellt neue PD-Disketten vor. Der Basic-Kurs beschäftigt sich diesmal mit der Programmierung von horizontalem Finescrolling, das zwar auch in ATARI-Basic möglich ist, dort aber (im Gegensatz zu Turbo-Basic) noch etwas ruckelt. Aber es macht doch schon einiges her, außerdem kann men es leicht verändern und in seine eigenen Programme einbauen.

Der Wettbewerb in der letzten Ausgabe brachte Sasche nicht den gewünschten Erfolg, denn trotz der guten Software kam nur eine Einsendung für den besten 20-Zeiler. Diesmal können Leser ein Intro für das PD-Mag schreiben. Da keine Programmiersprache vorgeschrieben ist,

PD-MAG - ein Abo lohnt sich !

Sie erhalten für nur DM 25,- (bitte verwenden Sie, falls noch vorhanden, die entsprechende Bestellkarte aus dem AM 4/93) die 4 Ausgaben für das Jahr (1-4/93).

Bereits die Ausgabe 3/93 und 4/93 bestehen aus 2 Disketten, vollgepackt mit Informationen und ausgezeichneten Programmen (Siehe aktuelle Vorstellung auf der Seite 32).

Die neuen Ausgaben 1/94, 2/94 und 3/94 können Sie zum Super-Sparpreis von DM 25,- abonnieren. Mit dem Abo des PD-MAG helfen Sie uns gleichzeitig die Zukunft für die

NEU: Diskline 26, 27 und 28

Alle Abonnenten des ATARI magazins haben noch die Gelegenheit diese drei Ausgaben zum Abopreis von nur DM 20,- zu bestellen.

> Unterstützen Sie auch weiterhin unsere Arbeit !!!

Power per Post, PF 1640, 75006 Bretten Neu: SYZYGY das Diskettenmagazin

Atari's zu sichem.

ATARI magazin - PD-MAG

haben also auch Basic-Programmie- Buchtip (der sich diesmal einer neuen rer ein Chance.

In der Tips-Rubik gibt es eine Unmenge an Hinweisen, bei welchen Spielen in welchen Diskettensektoren welche Zahl was bedeutet. Wenn man also einen Diskettenmonitor hat. kann man sich einfach die Sektoren ansehen, eine Zahl ändem und hat dann gleich viel mehr Leben, Energie usw Da dabei keln Hardwarezusatz (Freezer) erforderlich ist, kann sicher fast jeder etwas mit diesen Tips anfangen

Das 1MB-Megaram kommt im Hardwaretest unter die Lupe. Es handelt sich bler um eine RAM-Erweiterung. die man als RAM-Disk benutzen kann. Sascha (der sie sich einbauen ließ) gibt auch Belspiele an, was damit alles möglich ist und welche Vortelle man hat, wenn man sie besitzt (man hat z. B. vier virtuelle Laufwerke zur Verfügung, kann Disketten in einem Durchgang kopleren (usw.). Außerdem empfiehlt er, den Einbau ileber einem Fachmann zu überlassen da man sonst viei selbst iöten muß und dabel viele Fehler entstehen können.

Wieder gibt es eine Menge an Software-Testberichten zu lesen. Da ist 7 B die SOUND 'N SAMPLER-DE-MO. das Adventure ABENTEUER IN SCHOTTI AND (in der Oldie-Ecke). die PD-235 und drei Demotests: HIFI-DEMO, TAT-DEMOS und TOP #3. eine der besten Demos für den ATA-RI XI /XF aus Polen Diesen Test hat nicht Sascha, sondern ein Leser geschrieben und wurde dafür gleich mit 2 PD-Gutscheinen belohnt. Sascha schlägt deshalb vor, wer noch PD's gebrauchen kann und dafür nichts ausneben will, sollte rubig mal einen Text für das PD-Mag schreiben, denn dessen Qualität und Lebendigkeit wird dadurch noch verbessert.

Hat man von den computerbezogenen Themen genug, kann man sich in der Rubrik "Outside" umsehen. Dort findet man wieder die üblichen Rubi-

Buchserie vom Bastei-Verlag mit Dinosauriern widmet) und den Filmtip, den diesmal Andreas, der Bruder von Sascha, verfaßt hat und bei dem es um einen Horrorfilm geht.

Die mitgelieferte Software der Ausgahe kann sich sehen lassen. Auf der Rückseite der ersten Diskette gibt es da einmal das Spiel DEATH ZONE, das dem kommerziellen Spiel EN-COUNTER (Begegnung) ziemlich ähnlich ist, dann zwei Demos, eln Labelprogramm und ein neu geschriebens Programm von Heiko Bomhost, den BIT-MAP-EDITOR und - wie in ieder Ausgabe - den Compy-Shop-Editor.



Die erste Seite der zwelten Diskette ist mit ganzen sechs Assemblerdemos vollgegackt, darunter eine neue. die sich VEGA'S FIRST DEMO nennt und bei der man gleich mehrere Musikstücke auswählen kann Dazu gibt es noch das Spiel PLANET, wo man einen Planeten gegen anfliegende Raumschiffe verteidigen muß, UNICUM, einer Arkanoid-Varlante und das Im Basickurs vorgestellte Laufschriftprogramm.

Die Rückseite der zweiten Diskette belegt das Textadventure "Das alte

Fazit: Sascha hat auch mit dieser Ausgabe eine bunte, ausgewogene Mischung an informativen Texten und sehenswerter Software zusammengeken, also den Gamebovcomer, den stellt, wovon allein schon das Intro

ein Knütter darstellt. Wer sich als PD-Fan und sonstiger Softwareanwender diese Ausgabe zulegt, wird gleichermaßen viei davon haben. Thorsten Helbing

Best.-Nr. PDM 394 DM 12.-

PD-Mag Nr. 4/94

Fans des PD-Mag wissen: Hier erwartet sie wieder eine Menge Information, Testberichte und PD-Software auf zwei Diskettenselten, und Sascha hat auch in dieser Ausgabe alles gut unter einen Hut gebracht. Alierdings ist das Intro diesmal etwas schlicht ausgefallen, denn man sieht nur ein Garfield-Bild in Graphics 15. wozu die Musik des Spiels PANTHER zu hören ist. Das ist schon alles. Wie Sascha aber im darauffolgenden Vorspann erklärt, liegt das daran, daß er genau 0,0 Intro-Einsendungen bekommen hat und daher gezwungen war, trotz Zeitmangel selbst etwas auf die Beine zu steilen.

*Aber er kann auch Positives vermelden: Das Menû wurde weiter verbessert, es verfügt nun über alle Umlaute, die Bedienung wurde auch verbessert und man kann die Texte ausdrucken, wobei die Umlaute In Seibstlaut + "e" umgewandelt werden. Damit ist ein Ausdruck auf allen Druckern, auch auf dem ATARi 1029 und anderen gewährleistet.

Im Menü befinden sich wieder die üblichen Rubriken. Unter "ATARI Neues" gibt es wieder viele Neuigkeiten zu lesen, so ein Kurzbericht über die Halle-Messe (wo Sascha schreibt, die meisten Aussteller seien damit sehr zufrieden gewesen), eine polnische Firma, die eine Menge Spiele produziert hat, will sich angeblich vom XL/XE-Markt zurückziehen, bei einem Händler gibt es wieder einige XF-Spielesysteme, etwas über den AMC, eine Kurzvorstellung des Spiels INSIDE und der Demo COOL EMO-TION der Gruppe Hard aus Ungarn.

Leider konnten belm Programmierwettbewerb diesmal keine Preise ver-

ATARI magazin - aktuelle Produkte

liehen werden, und dies aus einem mos in Basic befinden), Textpro (das einfachen Grund: Es gab nicht eine einzige Einsendung! Das ist deshalb so seitsam, weil selbst ein einfaches Basic-Programm gewonnen hätte, da es ia sonst nichts gab. Sascha fragt deshalb, woran das liegt und bittet um Vorschläge, wie der Wettbewerb interessanter gestaltet werden könnte, damit wieder mehr Leute mitmachen

Der Basic-Kurs beschäftigt sich wieder mit Horizontelem Finescrolling. diesmal aber mit einer anderen Variante woher mit einem String gearbeitet wird. Dies wird im Programm selbst recht gut erklärt.

In der Herdwaren brik nimmt Sascha die Speedy 1050 DS unter die Lupe. Dies ist die bekannte Hardware-Erweiterung für das Laufwerk 1050, das dieses aber enorm beschleunigt. Die Abkürzung DS bedeutet nun. daß sich mit der Speedy nicht nur das Bibo-DOS bei offener Laufwerksklapne hooten iäßt, sondern euch wahlweise der Highspeed-Kopierer.

Das ist sehr praktisch, da man mit dom Riho-DOS keine Disketten, sondern nur Dateien kopieren kann, und wenn man schnell ein Kopierprogramm braucht, hat man es nach wenigen Sekunden zur Verfügung. Außerdem geht Sascha noch auf die anderen Vorteile der Speedy ein und stellt sie vor.

Wie gewohnt wird auch in dieser Ausgabe eine Menge Software getestet. Ais kommerzielle Software ist diesmal das Spiel MR. DO dran. Dieser Typ ist Gärtner und muß sich gegen mehrere Arten von Monstern wehren, also ein Spiel mit Action.

Die Oldieecke befaßt sich mit der ATARI GRAFIK DEMO, die heute nicht mehr so vom Hocker reißt, aber dies zum Zeitpunkt ihres Erscheinens durchaus tat und deshalb auf ieden Fall interessant ist.

Außerdem wird über einen Zeichensatzeditor, die PD 241 (auf der sich Spiele, kleine Programme und De-

aus dem Workshop bekannte Textverarbeitungsprogremm) und das TOP-Magazin informiert. Auch die Top Ten findet man hier und kann sehen, welche Programme die Plätze belegen.

Wer noch Diskettencheats und Freezerpokes sucht, findet sie vielleicht unter "Tios & Tricks", denn es werden hier sehr viele davon verraten. Man kann also mit einem Diskettenmonitor die Sektoren verändern oder mit einem (soweit vorhandenen) Freezer das Spiel anhalten und Speicherstellen so ändern, daß man eine Menge Leben, Energie usw. mehr

PD-MAG

Das ultimative PD-Magazin

Jetzt schon ein riesiger Erfola

Kennenlernpaket und PD-MAG Abo 1994

Bitte beachten

Seite 52 !!! ATARI magazin

Als Buchtip wird das Buch "STAR TREK-Universum" und als Filmtip der Action-Reißer "Alarmstufe Rot" vorgestellt. in der Gameboycorner geht es um das Spiel "Terminator II", das den Kinofilm els Vorlage hat.

Außer dem Compy-Shop-Editor, der sich in ieder Ausgabe befindet, gibt es diesmal die tolgende PD-Software:

Eine sehenswerte Basic-Demo, das Laufschriftprogramm aus dem Basic-Kurs, ein Screendump-Progremm Best.-Nr. PDM 494 (das bei mir allerdings nicht funktionierte), das deutsche Textadventure Das CIA-Abenteuer" (versehen mit zahlreichen Soundeffekten), ein Bilanzgrafikprogramm, eine polnische

Assemblerdemo und das Spiel Re-

Aber die eigentliche Sensation befindet sich auf der zweiten Diskette, denn es handelt sich debei um eine der besten Demos, die es für den XL/XE gibt: COOL EMOTIONI

Diesmai hat Sascha also nicht nur über eine Demo berichtet, sondern sie sogar beigepackt und so kann man sich selbst davon überzeugen! Diese Demo holt wieder Dinge eus dem Homecomputer heraus, bei denen man auch nach längerer Zeit immer noch staunt, wie diese überhaunt mönlich sind, z.B. beim animierten Raytracing-Bild mit Equalizer und Digl-Sound.

Sowas muß man einfech gesehen haben, damit bringt man selbst Besitzer größerer Computer noch zum Staunent Deshalb sollte jeder ATARI XL/XE-Besitzer diese Demo haben, die darf wirklich in keiner guten Softwaresammlung fehlen!

Fazit: Auch diese Ausgabe bringt wieder alles in gewohnt guter Quelität, es gibt eine Menge zu lesen und Software zum Ausprobieren.

Wer die Demo COOL EMOTION noch nicht kennt, wird dazu noch sehr viel zum Steunen knegen, denn die ist wirklich so cool, daß die Anschaffung des PD-Mags schon ellein deshalb lobot!

Aber somit bekommt man nicht nur eine Demo der Spitzenklasse, sondem auch noch ein Magazin mit vielen Informationen und verschiedenen PD-Programmen, da kann man wirklich nur noch sagen: Wer sich das zulegt, kann nichts falsch machen, es lohnt sich gerantiert!

Thorsten Helbing

DM 12 -

Große RAUS-RAUS-RAUS-AKTION

Im Laufe der Zeit haben sich viele Programme angesammeit!!! Mit dieser Aktion wollen wir wieder etwas Platz in unsere Regale bringen!

ACHTUNG: Neue Preissenkungen

Spider/Snap 2	(AM 3/93 - Seite 29)	AT 72	DM 19,00
Zielpunkt 0 Gr. Nord	(AM 3/93 - Seite 29)	AT 82	DM 15,00
Happy Set 3	(AM 3/93 - Seite 34)	AT 176	DM 10,00
Happy Set 4	(AM 3/93 - Seite 34)	AT 177	DM 10,00
Happy Set-Serie aus	führlich besprochen im /	AM 3/92 - Seite	36.
Jinks	(AM 3/93 - Seite 35)	AT 188	DM 24,00
Numtris	(AM 7/92 - Seite 44)	AT 226	DM 7,00
Speed Fox	(AM 2/93 - Seite 34)	AT 252	DM 15,00
Boing II	(AM 2/93 - Seite 34)	AT 253	DM 15,00
Hart Hat Mack	(AM 2/93 - Seite 36)	AT 255	DM 19.0
Dracula the Count	(AM 2/93 - Seite 36)	AT 257	DM 29,0
Deluxe Invaders	(AM 2/93 - Seite 36)	AT 256	DM 15,0
Despatch Raider	(AM 2/93 - Seite 50)	AT 267	DM 24,0
Summer Games	(AM 3/93 - Seite 49)	RP4	DM 14,-
I/O Datenkabel	(AM 3/93 - Seite 49)	RP7	DM 12,-
Winter Challenge	(AM 3/93 - Seite 49)	RP 15	DM 19,0
Archon	(AM 3/93 - Serte 49)	RP 21	DM 19.0
Plastron	(AM 2/91 - Seite 30)	AT 163	DM 19,0
Galaxi Barkonid	(AM 2/91 - Serte 31)	AT 166	DM 19,00
Mad Stone	(AM 5/93 - Seite 46)	AT 272	DM 15.0
Atomics von Ulf Peti	ersen	AT 101	DM 14,0

Tolle Games zum absoluten Sparpreis

Näheres über die Programme finden Sie in den ATARI magazinen, die in Klammern angegeben sind! Power per Post, PF 1640, 75006 Bretten.

Alle Programme stark im Preis reduziert! Greifen Sie zu und Sie machen ein Super-Schnäppchen!

Atari magazin -40- Atari magazin

XFormer

Der ATARI Emulatior für den PC

Ende letzten Jahres kam ein Emulator auf den Markt, der mit geringen Einschränkungen auf dem PC einen fast vollwertigen C64 simuliert. Seitdem ist die Szene nicht mehr zur Ruhe gekommen: Spectrum, CPC, Apple etc., sämtliche Heimcomputer der 80er Jahre wurden auf dem PC emuliert. Nur der Atari XL/XE nicht.

Vor kurzem kam dann doch die Meldung, daß Darek Mihocka seine lange angekündigte PC-Version des XFormer fertiggestellt hat. Gleichzei-



tig veröffentlichte er eine Freeware-Version seines Emulators, der Im Gegensatz zum Vollpreisprodukt elnige Einschränkungen hat. So wird z.B. nur ein ATARi 800 emuliert, es werden keine Player Missile Kollisionen abgefragt und der Sound fehlt gänzlich. Dadurch ist man in den Möglichkeiten etwas eingeschränkt, aber viele Spiele laufen trotzdem, wie ich feetetellen mußte

XFormer meldet sich mit dem bekannten READY. Neugierig probierte ich einige Sachen aus und siehe da: Fe funktionierte! Meine Fraude wurde nur dadurch getrübt, daß keine deutsche Tastatur verwendet wurde, aber damit hatte ich schon gerechnet.

Leider konnte ich der Tastatur beim besten Willen kein Gleichheitszeichen entlocken, bis ich auf die Idee kam. es doch einmal mit dem amerikanischen Tastaturtreiber von Noveli-DOS zu versuchen.

Und siehe da: Es ging. Vor dem Aufruf des Emulators sollte man also unbedingt keyb us eingeben. Am hesten macht man dies in einer Batchdatei.

ATARI magazin - XFormer

Dann probierte ich die beigelegten mehr als einer Diskette ausgeliefer "Disketten" aus. Es handelte sich dahei um DOS 2.5. MyDOS und ein paar Demos in Basic und Assembler. Als ich das rotierende ATARI-Zeichen mit dem Rainbow-Scrolling und dem fliegenden Schwan sah, fiel mir beinahe die Kinnlade runter. Das hatte ich nun wirklich nicht erwarteti

Neugierig geworden wollte ich einige meiner Programme auf den PC überspielen und mit dem Emulator testen. XFormer verwendet wie auch der C64-Emulator virtuelle Disketten, d.h. die Disketten werden komplett als Files abgelegt, auf die der Emulator man so bis zu 8 virtuelle Diskettenlaufwerke definieren.

Die XL-Disketten kann man entweder mit dem Programm SiO2PC überspielen, man kann aber auch einzelne Dateien, die auf dem PC schon vorliegen als Disketten Interpretieren lassen. Diesen Umstand machte ich mir zunutze.

Auf dem XL wurden die Disketten mit DISKCOMM in eine einzelne Datei umgewandelt und auf dem PC in ein für den Emulator lesbares Format gebracht. Auf diese Weise konnte ich Lode-Runner und Turbo-Basic 1.4 von der Leserdiskette zum 1. Happy Computer Sonderheft auf den PC überspielen.

Leider konnte ich nicht herausbekommen, wie man während des Betriebs des XFormer die Disketten wechselt.

werden, ist dies sicher ein Manko, das noch hehoben werden muß.

Ein Wort zur Geschwindigkeit: Laut Aussage des Programmierers soil XFormer schon ab einem 286er nur geringfügig langsamer laufen, als ein normaler XL. Auf einem 486/66-Prozessor sollen sogar bis zu 7mal soviel Power verfügbar sein. Im Praxistest konnte ich dies nicht feststellen. Die Geschwindigkeit variiert jedoch stark von der Anwendung. Defender konnte ich z.B. auf meinem 486er nicht spielen: Es war einfach zu schnell, Unter Basic war der Emulator aber dann zugreifen kann. Insgesamt kann nur geringfügig schneller, als ein Atari SUU XI

> Im großen und ganzen macht der Emulator einen sauberen und stabilen Eindruck. Bei einigen Programmen hatte Ich hin und wieder Bildaufbaufehler, aber der Atari ist nun mai hardwaremäßig etwas anspruchsvolier, als der C64.

Insgesamt kann man sagen, daß der ATARI Emulator schon in der Freeware-Version ein abgerundete Sache ist. Auf den PC konnte ich problemlos MULE, Elektra Gilde, Defender, Lode Runner und noch einige andere Programme überspielen. Ich werde mit die Voliversion auf alle Fälle zulegen. Sobald ich sie habe, werde ich mehr darüber berichten.

Florian Baumann

Da heutzutage die meisten Spiele auf Best.-Nr. AT 313 PC 5,25° DM 7,-

Die Tastaturbelegung des ATARI-Emulators



Programmiersprachen

Teil IV

Diesmal ist die Programmiersprache Pascal das Hauptthema. Dazu wird ein Leserbriel von Heiko Bomhorst, Wasserkamp 14a, 49593 Bersenbrück veröffentlicht, dem ich herzlich für seine Zuschrift danke.

Pascal

Im Jahre 1988 kohrte der Schweitzer Informatiker Nikfaus Wirth, nach fünfgähriger Gastprofessur an der Standrod University, in die Schweitz zurück und begann mit der Arbeit an Passal, einer Weiterenhrickfung von ALGOL. 60 und ALGOL-W. Der dinielte Nachfolger von ALGOL. 60 - ALGOL. 68 war ihm zu umfangreich und zu komplikiert.

Assignment of the March and Hard and Ha

che Sprache zu machen.
Heiko Bornhorst geht in seinen Ausführungen auf den weit verbreiteten Dialekt Turbo-Pascal ein. Er beschreibt die Struktur von Pascal an-

schreibt die Struktur von Pascal anhand eines Beispiels:
Der Programmablauf eines einfachen Programms gestaltet sich zum Beisolel wie foldt (Siehe Listing program

Erstmal kann man dem Programm einen Namen geben, welcher jedoch

Test1).



Programmiersprachen

keine Umlaute oder Sonderzeichen enthalten darf. Der Name wird, wie man in der 1. Zeile erkennen kann, mit "program" deklariert. In SAZiek können Sie das mit einem REM-Befehl simulieren, der in der ersten Programmzeile steht. Es Können Unterprogramme erstellt werden, die mit procedure" oder "function" deklariert werden können. Dies entspricht der "PROC" Amweisung in Turbe-BASIC.

In der nächsten Anweisungszeile wird der Typ "multityp" deklarlert, "string[40] entspricht in BASIC einer Anweisung zur Dimensionlerung einer 40 Zeichen langen Zeichenkette, also DIM Mama6/40)

Die Variablendeklaration erfolgt im nächsten Programmabschnitt, dort werden verschiedene Variablen des Typs "multityp" deklariert. In BASIC würden die Anweisungen lauten:

1000 DIM ANREDE\$(40)

1010 DIM ADRESSE\$(40) 1020 DIM STRASSE\$(40)

1030 DIM WOHNORT\$(40) 1040 DIM TELEFON\$(40) In Pascal sind standardmäßig ver-

schiedene Typen enthalten und der Programmierer kann zudem neue kreieren, wie in unserem Beispiel "multityo".

Liste der (skalaren) Standardtypen:

- Beispiel: var Test:char:

 in Variablen dieses Typs kann ein Zeichen gespeichert werden

byte - Beispiel: var Farbe:byte:

 in Variablen dieses Typs können Werte zwischen 0 und 255 gespelchert werden (Byte-Werte)

* integer

Belspiel: var Höhe:integer;
 in Variablen dieses Typs können ganze Zahlen zwischen -32767

und 32768 gespeichert werden

- Beispiel: var Summe:real;

 In Variablen dieses Typs k\u00f6nnen reelle Zahlen gespelchert werden (Kommazahlen)

Listing: program Test1

progrem Test1; type multityp-string[40]; var Anrede:multityp;

Adresse: multityp; Strssse: multityp; Wohnort: multityp; Telefon: multityp;

begin Clrscr

write('vorname und Mane: '); resdin(Anrede); write('Stresse oder PP: ')) readin(Addresse); write('Wohnort: '); reedin(Wohnort); write('Telefon: '); reedin(Telefon); writein; writein;

writein('Ihre Visitenkerte wuerde folgenderwassen eussehen:'); writein;

writeln(Anrede); writeln(Adresse); writeln(Wohnort); writeln(Telefon);

Programmiersprachen

Konstanten in Pascal deklariert werden:

const PI:3.14:

Wie man an den Beispielen sehen kann, muß jeder einzelne Befehl durch ein Semikolon beendet werden; eine Ausnahme bilden Anweisungen Rainer Hansen vor einem "end", dort braucht kein Semikolon zu stehen und die letzte end-Anweisung, ihr folgt ein Punkt.

Nun geht's mit dem eigentlichen Programm los. Nech "begin", das immer elnen Anweisungsblock einleitet, steht "ClrScr". Diese Anweisung entspricht ?CHR\$(125) und löscht den Bildschirm, Die writeln-Anweisungen entsprechen dem Print-Befehl in BA-SIC. Die Endung "In" hinter write teilt dem Pascal-Compiler mit, daß nach der Zeichenausgabe ein Wagenrück lauf ausgeführt werden soll.

Die Hochkommas entsprechen den Anführungszeichen in BASIC. "read(In)" ist vergleichbar mit dem INPUT-Belehl. Das Programm muß mit "end " beendet werden. In Pescal macht es einen Unterschied, ob man einer Veriable einen Wert zuweist oder ob man zwei Variablen vergleicht. Zur Unterscheidung schreibt man im ersten Fall ";=" und im zweiten Fall "=".

Drei Schleifenarten gehören zum Pascal-Sprachumfang: 1 for a:= 1 to x do (Anweisung):

(for-Schleife) 2. repeat (Anweisungen) until a=x; (reneat-Schleife)

3. while e<x do (Anweisung); (while-Schleife)

Heiko Bornhorst sieht die einzigen Vorteile gegenüber BASIC in der Geschwindigkeit, der rechtsbündigen Formatierung und der Typenverwendung, ensonsten råt er jedem vom Kout oh

In der nächsten Ausgabe wird die Programmiersprache C behandelt, der Einsendeschluß für Beiträge ist

Neben Typen und Variablen können der 1. September. FORTH ist das Thema der übemächsten Ausgabe. der Einsendeschluß ist der 1. Novemhor

> Auf Ihre Einsendungen zu den nächsten Themen freut sich und bedankt eich echon im voraus



QUICK V2.1 + ausführl. dt. Handbuch Damit Quick noch mehr Verbrei-

tung findet, machen wir ihnen haute eln Superangebot

Erwerben Sie jetzt Quick V2.1 zum absoluten Kennenlernpreis

von nur DM 26,-Best,-Nr. AT 53

Power per Post Weitere günstige Angebote finden Sie auf der Seite 17

Stichwort

Jübiläumsangebot

und auf der Seite 5 Super Sommerangebote

MAUS

Mit neuer Treibersoftware

Die Maus ist geblieben, deshalb möchte ich hierüber auch keine großartigen Worte mehr verlieren. Was sich geändert hat ist die Treibersoftware dazu

Man bekommt eine Diskettenseite voller Treibersoftware und umfangreicher Dokumentation. Es werden Treiber mitgeliefert für Touch Tablet, Trackball und Meus.



Das Gute an den ganzen Treibem ist die einfache Einbindung in eigene Programme. Es werden einfach die Retriebssystemroutinen geändert, sodaß die Maus kinderleicht abgefregt werden kann

Die Maue selbst wird mit dem STICK-Befehl abgefragt, die linke Maustaste mit dem STRIG-Befehl und die rechte Maustaste mit dem PADDLE-Befehl. Bisher hle8 es immer, es gibt nur sehr wenig Software, die auch die rechte Maustaste unterstützt, da fast niemand wüßte, wie man sie abfragen kann. Mit dieser Software ist dies nun alies gar kein Problem mehr. DM 59 -

Best.-Nr. AT 278

ACHTUNG !!! Jubiläumsangebot

Seite 17

Hardware 10% Rabatt Die Hardwareliste finden Sie auf Seite 26

ATARI magazin - Hardware - ATARI magazin

ROM-Disk 512KB

Achtung: Neue Preise

Die meisten unter Ihnen kennen dieses Produkt aus einem der Magazine im letzten Jahr, Dort wurde die ROM-Disk eusführlich vorgesteilt.

Für vielle unter ihnen wird dieses Produkt noch interressenter, wenn der Prais noch ein wenig nachger liegen würde. Mit der neusen Platienervision konnte dieses Ziel vierwinklicht werden. Die Platinengröße konnte um cs. 30% geschnumft im du laberdem die Hande bestückungsfreundlicher ausgelegt werden. Welche Nachtelle haben

in wesantichen wohl kainen durchgeführten Expansionsport mehr. Der ADAL-Disk wird zur seit 1990 verhaben, aber der durchgeführte Por Neur der wohl me genutzt. Also stellt die Einsparung auch keinen Verhalt dar. Allein durch diese Maßhahmen konnte der Preis um 30. Wab pasendt werden. Für sie, die noch einmal an die Lestungsmerkmale der PDM-Disk vinnent werden mochten, ein kurzer Übertükst.

- Flexibel durch Emulation einer Diskstation
- 2. Mehr els 95% aller Software ohne Einschränkung lauffähig
- Ladezeiten für z.B. S.A.M. ca. 3 Sekunden!!
 Das schnelliste Ledeorinzio, das es für den XL/XE eibt
- 5. Einfachste Bedienung durch Menüwahl
- 6. Booten von der ROM-Disk, kein Problem
- 7. Eintache Installetion
- 6. Top-Qualität durch Industriefertigung
- 9. H5chste Kompetibilität

10. usw., usw., usw.

ROM-Disk 512 KB ohne Eprom für

XL: Best -Nr. AT 236 XF: Rest -Nr. AT 237

XE: Best.-Nr. AT 237 DM 135,-ROM-Disk 512 KB mit 8 Eproms für

XL: Best.-Nr. AT 238 DM 169,-

XE: Best.-Nr. AT 239 DM 165,-

Speedy 1050

Date Hardwarenweitung oper für eine Prötere Abstitutgeschneidighat her Propognische (100). Die sit sind och mit den Neben des Date wir her Propognisch (100). Die sit sind och mit den Neben der Date Date der Date (100) gen Date der Date (100). Die Date der Date (100). Die Date Date (100) gen (100) gen Date (100) gen Date (100) gene before bei bei larterigen (1804) pp. Die Date (100) gene der Date (100) gene bei der Date (100) gene der Date (100) gene der Date (100) gene bei der Date (100) gene der Date (100) gene der Date (100) gene der Date (100) gene Date (100) gene der Date (100) gene der Date (100) gene der Date (100) gene Date (100) gene der Date (100) gene der Date (100) gene Date (100) gene der Date (100) gene der Date (100) gene Date (100) gene der Date (100) gene der Date (100) gene Date (100) gene der Date (100) gene der Date (100) gene Date (100) gene der Date (100) gene der Date (100) gene Date (100) gene der Date (100) gene Date (100) gene (100) gene (100) gene Date (100) gene

Best.-Nr. 110

DM 99,-

DM 119 -

TURBO-LINK ST/PC

Falls Sie dinen Astri XL/XE und einen Astri ST oder einen PC bestitzen, dann Vihr han Weg danzen vorbei - Sie midenen sich den Turbo-Lifte einfach anschaffen. Er bestell finen siene, komfortstelle Kopplung zwischen dem "Seinen" und "großen" Astri Damit lassens sisch Daten, zwischein bestien Rechnem austauschen. Das sit aber bei weiteren micht alles Die gepreise, GER untersatürts Solvieres für dien ST verwanden diesen novoll in ein virtuelles Laufwart eit auch in ein Derückelterfahren Ge den XL/XEE. Damit brauchen Ste den hur nach Derückelterfahren Ge den XL/XEE. Damit brauchen Ste den hur nach hand der den der Sterken bestielt bestielt.

Das virsular Ludinesh in ST Bills Lich vom XI, wie eine sicher Fappy immerprehim Formieren, Kopieren vom File oder genzen Disklande, Röberen, vom File oder genzen Disklande, Röberen, vom File oder Steine Alf de so XII. Disklande kann all ST File od 35 "Disk oder Freighten derpenheiter und vom him er seinunderschreiber auch verder gestaden vereichnisten vom Steine Albeiter vom File od 35 "Disk oder Freighten derpenheiter und vom Him er seinunderschreiber auch verder gestaden vereichnisten verteilt. Die generatie vereichnisten vereichnisten vereinnisten verein

Best.-Nr. AT 149 ST-Vers. DM 119,-Best.-Nr. AT 155 PC-Vers. DM 119,-

Best.-Nr. AT 150

Adapter

Mittels Adapter läßt sich mit Turbo-Link XL/XE auch DFÜ auf dem XL betreiben.

Floppy 2000 OS - Speedy OS

DM 24.90

Für alle Floppy 2000 Besitzer (I+II) sowie Benutzer einer Speedy 1050 gibt es ein leicht modifiziertes Betriebssystem. Sicherlich kennen Sie die Geschwindigkeit der Floppy, wenn nicht mit dem entsprechenden DOS (Bibo DOS Fest, Turbo-DOS etc.) gestreitet wird.

Mittels des Floppy 2000 OS, welches in Ihrem XL/XE installiert wird, steht lihnen die Ultra-Spied direkt beim Einscheiten zur Verfügung. OB und OS 2.5 DOS 3 oder direk "Normal-Versichenn" des Bibe DOS oder Turbo-DOS, höchste Datenübertragung dank des gelinderten OS. Ein MUSS für aller Pippy 2000 und/oder Spiedy 1050 Beitrizer.

Das geänderte OS wird entweder stett des Original OS eingesetzt, oder aber mit Unterstützung der bebiderten Arleitung zusätzlich, optional umscheitbar in Ihrem XLTXE eingesetzt. Ein wenig Erlahrung mit dem Lötkolben sollte vorhanden sein.

Dank der Plaubilität der Routinen, kann die Ultre-Speed Geschendigkeit vom Rechner aus abgeschaftet, sowie jederzeit weder elektviert werden. Geliefert wird das OS im Eprom, mit deutscher Anleitung und Beschreibung Einsetzber in alle XI, Modelle (auch 600XL) sowie elle XE-Vertairen.

Best.-Nr. AT 283 DM 19,-

ATARI magazin - Hardware - ATARI magazin

1MB SUPERMEGARAM

Auf dem Wunschzeitel vieler XL/XE User steht oben an immer eine Speichererweiterung. In der Vergangenheit wurde hier immer von der deresen 255k Versinnen regen Gebrauch gemacht. Die MEGARAM I-III waren hier wohl die meest verkauften Versionen, der Preis der Versinn I-III machte as für alle enschlenbelch.

Mit der Megram III wurde nur das hedkomstiche Prinzip nicht weitersenschaft, sondern uit des Erfehungen und Erkenninssen betreiten der Verlagen der

Die MEGARAM III hat sich seit der Einführung zum Dezember 1992 zum absoluten Klassiker entwickelt. Eine eindoutige Meinung in allen

1MB Megaram III incl. aller Tools Best.-Nr. AT 245

DM 199 -

256KB Megaram III incl. aller Tools Best -Nr. AT 250

DM 149,-

Centronics Interface II

Jodes des einem Drecker mit Gebrooses Sprintensis en seinen Sentensischen der Seinen Frankrichten und Kommer und der Anzeichlung seinen frankrichten der Seine Anzeichlung seinen Frankrichten seine Herbeit Berufft und der Anzeichlung seine Frankrichten der Seine Frankrichten der Seine der Seine Berufft und der Seine S

Eprom-Burner V1.6 für alle XL/XE ab 64KB

Als einen leistungsfährgen Eprom-Brenner zum kleinen Preis kann m ohne Umschweife den Burner V1.6 bezeichnen. Ob Sie nun abr verschiedene Betnebsysteme brennen möchten. Module hers oder Eproms für die ROM-Diek brennen möchten, mit diesem Brenne erhalten Sie sile Möglichkeden. Alle Typen von 2764/27C64 (6KB) üb 27128/27C128 16KB). 27256/27C256 (32KB) oder 27512/27C512 (64KB) können mit diesem Programmiergerät gebrennt, geles vernichen werden. Einlachster Anschluß em Modulschacht. menügesteuerte Soltware und ein auslührliches Handbuch in Deutsch mit einer kleinen Enromologie auch für den Leien. Einste Software laden und Sie können sofort loslegen. Auch hier natürlich Top-Qualität in der Verarbeitung. Sie sind Laie, heben noch nie m Eproms zu tun gehebt? Keine Anget, die Software und das Handbuch machen das Brennen von Eproms zum Kinderspiel. Eine langlebig patentierte Textool-Fassung sorgt für ein verschleißfreies, kinderl les wechseln der Eproms. Diese Spezialfassung ist mit einem Hebe ausgestattet, der es erlaubt, die Eproms quasi in die Fassun hinenzulegen. Noch nie wer ein Eprom-Progremmiergeritt diese Leistungsklasse so preisgûnstig! Mufite man frûher fûr weniger fe 300. DM auf den Tisch legen, so reichen heute etwes mehr als die

Best.-Nr. AT 240

DM 189.-

25K Bibomon

Aus den Jahren 1997/86 öhrte der 16K-Bibornon eis der Hardwarezusatz schlechtlin bekannt worden sein. Dieser erstlässige Maschnennsprachmonitor wurde westererinkickeit, dem Design der 90 Jahre angepaß. Neben dem residentem DOS, dem Monitor, Zellensässenbler, OLD-OS. Optionalies Berenbespstam, Indepenen XVIXE* High-Spoed OS, BASIC-Romstesserung und viellem mehr gibt es optional senen vollwerdigen ROM-bassenbler mit jahre Funktionen dazu.

Vote Systemicoritole for Programmentwickler, citchien die es werden weden, für den Bick Instee den Külsten der Prints, Schummelpotein juw. 30 Serten Hundbuch in Deutsch begleten Sie sicher durch die Freindenmestellt des SCH Bilbornon Cob Dasassembieren Test- Byte-ASCIII oder Bildschirmodesuche, Singlessey, Tirann, Dumper, Isren on EZI, in 18-Ex oes BNI vitti umgelheit für dur durch problem. Selbschirmodesuch ist dies nur ein Meiner Auszug aus der Problem. Selbschirmodesuch ist dies nur ein Meiner Auszug aus der Freindissinnestellt der 25K-Bib voll umgelheit für dur durch Explosionentstalle der 25K-Bib voll umgelheit für durch problem. Selbschirmodesuch selbschirmodesuch problem selbschirmodesuch selbschirmodesuch problem selbsch

Der im Protipaket enthaltene Bibo-Assembler befindet sich resident im ROM. Dieser kunn zu jedem beliebigen OS als Modul, statt des Basic, zugeschaltet werden.

25K-Bibomon Grundversion

Best.-Nr. AT 244 DM 149,-

25K-Bibomon Profipaket mit Bibo-Assembler im ROM Best.-Nr. AT 262 DM 189,-

ACHTUNG: Weihnachtsangebot 25K Bibomon mit Bibo-Assembler nur DM 149,-

Advan Basic Compiler

ADVAN BASIC COMPILER

Bericht von Andreas Köpfer Einleitung

Ich will an dieser Stelle keinen der BASIC-Dielekte besprechen, die den meisten bekannt sind, els da wären; das ATARI Basic, das Turbo Basic, Basic XL/XE und Microsoft Basic II. Hier soll einmal ein anderer Dialekt aufgegriffen werden.

Der ADVAN LANGUAGE DESIGNS BASIC COMPILER

Zu den weniger bekannten Basic-Dialekten für den ATARI XL/XE gehört sicher der ADVAN Basic Compiler von ADVAN Language Designs. Geschrieben wurde das Basic schon 1985 von Williem Graziano, Ich erfuhr erst Ende 1988/Anfang 1989 in einem Artikel in einer Ausgabe der amerikanischen Zeitschrift Antic oder Anelog devon Dieser Artikel machte mir das Basic schmackhaft und ich bestellte mir zuerst einmal Informationsmaterial von ADVAN Language Design. Nachdem ich dies erhalten hette, bestellte ich das Besic, bel dem es sich um einen reinen Compiler (ohne Interpreter) handelte,

Das glesamte Paket, welches ich mir bestellte, umfaßte 4 Teile: den AD-VAN LANGUAGE DESIGNS BASIC COMPILER, SCREEN DESIGN, UTI-LITY PROGRAMS und den OPTIMI-ZING COMPILER

Es kostete etwa \$ 89. Das auffälligste nach dem Öffnen des Pakets war etwas, was ich bis heute keln zweites Mal bei Software erlebt hebe (euch nicht beim ST); da die Disketten kopiergeschützt waren, lagen alle doppelt bei.

Für die 4 Teile lagen also 8 Disketten bel, damit man von jedem der Teile auch eine Sicherheltskopie hatte. Die beillegenden Disketten waren übrigens keine Billigware, sondern es handelte sich um BASF Disketten. Die 4 Handbücher weren unterschiedlich umfangreich. Das eigentliche Handbuch für den Compiler hatte etwa 120 Seiten plus einige Seiten 'Addendum'. Das Handbuch zu den Utility Programs umfeßte 10 Seiten, und das zu Screen Design 16 Seiten und das zum Optimizing Compiler nur 8 Seiten. Doch nun zu den einzelnen Teilen des Programmakieren.

Zuerst will ich einmal kurz auf die 3 Zusatzpakete eingehen.

LITH ITY PROGRAMS

In diesem Zusatzpaket sind einige nitzliche Tosic zusammengeläg die die Arbeit mit ADVAN BASIC erleichem. Se formatiert FORMATEX eine Diskette und pacid das ADVAN BA-SIC Execution Module auf diese solic Execution Module auf diese auch an Leute geben oder verhalte auch an Leute geben oder verhalte kann, die nicht im Bestiz die Compers auch "Auberdem Hinden sich eine sich "Auberdem Hinden sich Perferences" zu erstellen, sowie ein References" zu erstellen, sowie ein Rerumber-Porgramm.

Damit wifren wir ellerdings auch bei einem der 3 Schwachpunkte des Compilers, denn ein Renumber eines Cuellbates ist zur über dieses Programm möglich. Desweiteren findet man hier noch Routlinen zur Mattzenrechnung. DOS-Funktlonen (KILL, LOCK, UNL, OCK, DIR, RENAME) und Konwertierungsfünktloren von einer Zahlenbasis in eines andere.

OPTIMIZING COMPILER

Der Optimizing Compiler bietet Insgesamt nur wenige Funktionen, deren Mächtigkeit man allerdings nicht unterschätzen sollte. Zum ersten verarbeitet er die Befehle FAST und FAST END, die vom normalen Compiler inponiert werrien

Bereiche, die zwischen diese Befehle geklammert sind, werden (man glaubt es kaum, doch es ist die brutale Wahrheit) schneller (etwe 2-6 mal).

Dann gibt es noch die Optionen F und J für den Optimizing Compiler. F benutzt dann nicht die eingebauten Floating-Point-Routinen des ATARI, sondem spezielle eigene Routinen, die wiederum einen Geschwindigkeitszuwachs (Faktor 2-4) bringt.

Die J-Option optimiert die Anzahi der Sprünge im Kompilat. Wer immer schon sauber programmiert het (das geht auch in BASIC, es lat nur eine Frage der Programmierdiszipini) und Unterprogramme am Anfang oder hinter dem Hauptprogramm plaziert hat, kann hier überflüssige Sprünge, um diese Unterprogramme und Funktionen herum, entflemen lassen.

SCREEN DESIGN

Hierbei handelt es sich um ein einzigge grissen geste zu einer Progen Zustzpaket zu einer Progenzmiersprache auf dem XLXE. Esgibt zwei Pakete mit Routinen für die
Grieffk. Das ist an sich nicht außergewöhnlich, doch im einen findet sicheine Routine mit der man Fine scroleiling benutzen kann, ohne sich auf
m Maschinenebene zu begebene zu

Im anderen Paket finden ach Befehle
um Punkte zu setzen usw Na und,
itagen jezt einige, das konnten wir
mit dem eingebauten Basic auch
schon. Das ist richtig, doch diese
Routinen erfauben dassebe auch in
selbstgebauten Greifkmodi. Ebenso
gibt es einen Print-Befehl tit rides
Modi. Nun sind wir beim Hauptet auch
paketas, dem Programm Screen
Design. Es erfült mehrere Zwerb.

Zum einen ist es ein Zeicherprogramm für alle möglichen Bildschirmmodi. Dedurch bedingt ist es nicht das schnellste (kein Vergleich zu XL-Art). Doch hat es z.B. als, meines Wissens, einziges Programm, eine Funktion zum Zeichnen von Kreisbzw. Elliosenböden.

Zum zweiten ist es ein Fonteditor. Auch dieser ist nicht so komfortabel wie INSTEDIT oder neurere Fonteditoren. Doch man kann (und muß) damit arbeiten.

Zum dritten ist es ein Generator für Bildschirme und Grafikmodi. Man kann beliebige Grafikmodi mischen und so Bildschirme für Spiele oder andere Zwecke erstellen. Einen so erstellten Bildschirm kann man inklu-

AKTUELL

sive eines neuen Zeichensatzes speichern und mit LSCREEN im ADVAN BASIC wloder laden. Es kann sich bei soich einem Bildschirm aber eben auch nur um ein Bild (z.B. Titelbild) oder nur um einen neuen Zeichensatz handeln. Diese Funktionen machen Screen Design zum mächtigsten Tool, um eigene Bildschirme zu erstellen.

Nun kommen wir zum Hauptteil, dem eigentlichen Compiler.

ADVAN LANGUAGE DESIGNS BASIC COMPILER

Tia, wo fang' ich an? Vielleicht zuerst das Negative. Insgesamt 3 unschöne Dinge fielen mir an ADVAN BASIC auf. Das erste habe ich oben schon envähnt fehlendes Renumber

Das zweite: ADVAN BASIC hat ein 'eigenes' DOS 2.x eingebaut und ist von diesem abhängig. Es kann nicht mit Bibo-DOS, TurboDOS oder gar SpartaDOS betrieben werden. Es gibt zwei Formatiemrogramme, das erste für DOS 2.0 Single Density und das zwelte für Enhanced Density. Letzteres ist auch in der Lage, eine Kopie des Basics auf die Diskette zu schreiben, sowie auf der Originaldiskette.

Hier kann man allerdings beim Booten mehr als ein AUTORUN-Programm (in diesem Fall kompilierte ADVAN BASIC Programme) angeben. Es ist aber nicht möglich, die üblichen Page-6 Programme, wie z.B. Treiber für die Zehnertastatur oder Maustreiber, einzubinden. Das stört wenia, denn es aibt keinen USR-Befehl, Eine Ramdisk kann allerdings installiert werden (64kByte), diese wird immer als D4: angesprochen.

Das dritte Manko merkt man beim Programmieren, denn der RESTORE-Befehl funktioniert nicht mit einer Zeilennummer bzw. einem Label.

Nach diesen ernüchternden Fakten komme ich ietzt aber zum Positiven.

Nach dem Booten ist man im Eingabemodus. Hier lassen sich Programme eingeben, wie im ATARI Basic, und Befehle wie z.B. LOAD, AP-PEND. COMPILE. SAVE. PEEK RUN, LOCK, RENAME oder EXEC ausführen. Aber auch die Befehle INTEGER oder REAL sind möglich Diese sorgen dafür, daß Variablen standardmäßig vom gewählten Typ sind. Gibt man z.B. INTEGER ein (bevor ein Programm eingegeben wird), so ändert sich die Rahmenfarhe um diesen Modus sichthar zu machen, und man kann anstelle von T%=2% nur noch T=2 eingeben, wenn man hauptsächlich mit Integers rechnet. Realzahlen werden dann als RI-3 eingegeben. Hat man nun ein erstes Programm eingegeben und gibt dann den Befehl RUN, dann wird das Programm im Speicher kompiliert

Quellcode und ausführbares Programm belinden sich zur gleichen Zelt Im Speicher, Man kann aber auch direkt von Diskette kompilieren und auch den Quelicode aus dem Speicher entfernen lassen, wenn man kompiliert und der Speicher nicht mehr reicht. Mit EXEC kann man ein ausführbares Programm starten, es kann entweder auf Diskette stehen (EXEC D:TEST.COD) oder Im Speicher. Der Befehlsumfang von ADVAN BASIC ist enorm. Obwohl es sich um einen Compiler handelt, werden die Eingaben auf Syntax geprüft, ganz - Drehender Stab")

und ausgeführt.

98

98

wie beim 'Precompiling Interpreter' des ATARI Basic

Es werden meistens keine Fehlernummern, sondern richtige Meldungen ausgegeben. Variablennamen können beliebig lang sein. Strings müssen nicht dimensioniert werden. und man kann Stringfelder anlegen, genau wie Zahlenfelder (bis zur Dimension 64). Jede Menge Funktionen zur Stringbehandlung sind verfügbar (MID, LEFT usw.); Schleifen wie RE-PEAT-UNTIL und WHILE-WEND, IF-THEN-ELSE (ein- und mehrzeilig) oder CASE-CASE END sind ebenfalls vorhanden.

Außerdem sind Funktionen und Prozeduren mönlich, da zudem noch ein Übergabestack existiert, der mit den Funktionen LOADST und POP geladen und gelesen werden kann, ist auch rekursive Programmierung möglich. Sound- und Grafikmöglichkelten des ATARI werden speziell unterstützt. Es gibt Befehle zum Setzen und Verändern von Display-List-Interrupts, sowie zur Steuerung der Player-Missile-Grafik.

Das folgende kleine Programm erzeugt einen sich drehenden Stab mit Hilfe eines Players. Die Animation in 4 Phasen erfolgt absolut glatt und sauber im VBI (Siehe Kasten "Listing

Listing: Drehender Stab

PSETCOLOR 1%, 3%, 6%: REM Playerfarbe GRAPHICS 67%: REM Crafilmooks mit Playern einechalten 28 GRAMICS GPR: REM Carifornous mit Players einschalten CFILL 19, ØPEN Player I ljechen POISTA 19, ADR(180), 1294 POIS 19, 129 PANE 19, 2509, 2509, 25:REM Bewegungsrate des Players POXINTOL 09, 15, 09, 09 68

COTTO 88

REM Ab hier folgen die Playerdaten. Jeweils 12 Daten pro 100

120 138 CCCE*112.0.0.0.8119.81199.811909.8119003.81190009.81190000.81190000.81190000 CODE 'FF, #180': REM Lies erneut ab Zeile 184

Zu guter Letzt besitzt Advan Basic auch noch einen eingebauten Assembler. Dieser kann die Zeilennummern als Sprungziele verarbeiten und kann mittels des Befehles CODEL direkt auf Besicveriablen zuoreifen. Ein typisches Programm sieht so aus:

MACHINE 208:REW Bearbeitung des eigentl. Programms geht hier weiter. CODE:TLDA, FF, 9F, CMPIM, 34, BEO, 0128, LDAIM, 34, STA, FF, 9F° CODE:TRISE 120 Des AT-Symbol @ verweist auf des Sprungziel des BEQ-Befehls, die Zeile 120.

ATARI magazin - Betriebssysteme - ATARI magazin

Zu guter Letzt besitzt Advan Basic auch noch einen eingebauten Assen bler. Dieser kann die Zeilennummern als Sprungziele verarbeiten und kann mittels des Befehles CODEL direkt euf Basicvarlablen zugreiten. Ein typisches Programm sieht folgendemsten aus (Siehe Kasten "Listing")

Die Geschwindigkeit

Drehender Stab).

Bei meinen eigenen Tests erreicht ADVAN Basic gute Geschwindigkeiten. Eine Reihe von Testprogrammen (2.B. Fraktaberehnung), die ich in ADVAN Basic und genasse in Turkbaßic Sowie in KYAN PASCAL VAN Basic und KYAN PASCAL hate immer die gleichen Ausführungsgeschwindigkeiten. Turbdaßic gleichen Sowie und Van Verschen von Verschung von Verschen von Verschung von Ver

Fazit

inageasmt ist Advan Basic eine sehr komfortable Sprache, die zulch komfortable Sprache, die zulch noch sehr mitchtige Fähigkeiten und eine hohe Geschwindigkeit beietzt. Es gab später euch eine Version für den ST, aber diese hat, zuminder kon ST, aber diese hat, zuminder sehr sehr die Sprache sehr seh

Andreas Köpfer

ATARI magazin
DISKLINE
PD-MAGazin
SYZYGY
Power per Post

Betriebssysteme

Wenn man den Begriff "Betriebssystem" hört, denkt man gleich an "DOS". Was aber bedeutet der Begriff "DOS" überhaupt? Ist ein Betriebssystem Immer ein "DOS"? So oder ährlich lauten dann immer die Franen.

Nehmen wir den Begriff "DOS" erst einmal auseinander. Eigendlich müßte es dann heißen "D.O.S.", da es die Abkürzung für den Begriff "Disk Operating System", um es euf deutsch zu sagen "Disketten Options Programm" ist

Es git eine ganze Menge an Betriebssystemen. Da gibt es zum Beispiel euf dem XL/XE: SPARTA DOS, ATA-RI-DOS, MYDOS, ... euf dem PC: OS/2, MSDOS, PCDOS, ...

ich habe mir nun einmal die Mühe gemacht diese "DOS-Varianten" zu vergleichen.

Es wurden die Schulnoten 1-6 vergeben, wobei 1 sehr gut und 6 sehr schlecht bedeutet.

Also, damit hätten wir dann ja wohl die Frage, welches "DOS" am besten Ist, geklärt. Wie jeder einzelne das beurteilt ist natürlich individuell verschieden, aber so sieht meln Ergebnis eus:

FÜR PC: OS/2 2.11 oder OS/2 2.10 FÜR XL/XE: SPARTA DOS oder MYDOS 4.5

Folgende Produkte können bei mir

bestellt werden: OS/2 2.1, OS/2 2.11, MS-DOS 5.0, MS-DOS 6.2, NOVELL DOS 7, MY-

DOS 3.0 & MYDOS 4.5 COMPY-TECH / Kay Hellies, Gerberstraße 8, 25355 Barmstedt

Die Aktuellen Preise erfahren Sie euf Anfrage. Also, ich hoffe etwas geholfen zu haben.

Vergleichstabelle

PC: - ATARI XL/XE:

B = Benutzerfreundlichkeit

P/L = Preis-/Leistungs- Verhaeltnis N = Netzwerkfaehigkeit P = Verkaufsonnis

N.						
n	Name	В	P/L	N	Preis	SYSTEM
	08/2 2.10	1	1	J	225,00	PC (ab 386SX 4MB RAM
	OS/2 2.11	1	1	J	245,00	PC (ab 386SX 4MB RAM
	MS DOS 5.0	4	3	N	45,00	PC (ab XT)
	MS DOS 6.0	3	3	N	100,00	PC (ab XT)
	MS-DOS 6.2	3	3	N	110,00	PC (ab XT)
7	NOVEL DOS 7	3	2	J	79,00	PC (ab 286 2MB)
L	BIBO DOS	3	Х	N	n.bek.	ATARI XL/XE
	MY DOS 3.0	3	1	N	PD	ATARI XL/XE
н	MY DOS 4.5	2	1	J	PD	ATARI XL/XE
1	ATARI-DOS 2.0	3	1	N	PD	ATARI XL/XE
1	ATARI -DOS 2.5	3	1	N	PD	ATARI XL/XE

57,00

n.bek.

ATART XL/XE

ATART XI /XF

ATARI-DOS 3.0 5 SPARTA-DOS 1

ATARI magazin - Turbo-Link - ATARI magazin

Der Große hilft dem Kleinen

Wetch eine edler Grundsatz. Doch gilt In unserer Gesellschaft Im allgemeinen und in der Computerbranche im besonderen eher das Gegenteil. Wiewiele 8-Bitter sind schon von mut-

maßlich besseren 16-Bittern verdrängt worden, die abermals 32-Bittern Platz machen mußten?
Nein, dies wird kein Versuch Sie davon zu überzeugen, daß ein ATARI 8-Bit der leistungsfähigste Rechner überhaupt ist. Das wäre glatt gelo-

gen.
Tatsache ist aber, daß die Dicken in vielem schwerfälliger und unhandlicher sind; von einem liebevoll gepflegten Wissens- und Softwarepool, der bel einem Radikalumstieg piötzlich werfüs sit, ganz zu schweigen.

Wenig sinnvoll und anachronistisch aber scheint mir der Versuch, moderne Spelchermedien direkt mit dem XL zu verbinden.

Die Anschlußmöglichkeiten für eine Festplatte oder ein 3,5-Zoll-Lautwerk sind denn auch teuer und ohne jeden Standard. Wenn aber sowieso ein Dicker im Hause ist - warum soll der XL nicht von ihm profitieren?

Dicke sind meist im Besitz einer Festplatte und eines Druckers. Selbst ein schmalbrüssiger ST ohne Platte speichert 8 randvolle Single-Density-Disketten des XL. auf einer 3,5"-Scheibe, auf einer Harddisk beanspruchten 100 SD-Disketten nicht einmat 9 MB (für Neulinge: PC-üblich sind heute 420 MB).

Wie aber überrede ich den Großen, seinen kleinen Genossen zu unterstützen? Als Dritten im Bunde unserer "Turbo"-Produkte möchte ich Ihnen deshalb das TURBO-LINK XL/XE vorstellen (von nun an mit TL abgekürzt).

Ein Meister der Täuschung

Das TL besteht aus einem anschlußfertigen Hardwaremodul mit ca. 2 m aboeschirmtem Anschlußkabel und dem TL-Programm für den Großen. Die Hardware verbindet die serielle Schnittstelle des XL mit der der Dicken, TL schafft es nun, unserem XI. die Existenz eines Druckers und einer Floopy vorzugaukeln. Greift der ATARI auf eines dieser Peripheriegerăte zu, so werden diese Signale zum Großen geleitet und vom TL-Programm ausgewertet. Dieses sorgt dann dafür. Druckerdaten am Bildschirm, in einen Puffer oder den angeschlossenen Drucker auszuge

ben und Floppydaten auf einer virtuellen Disk (VD) bereitzustellen. Im Klartext heißt das beim

Drucken:

Der Drucker des Großen kann vom XL benutzt werden, ganz so, als ob ein original XL-Drucker oder ein Druckerinterface angeschlossen wärer, was volle Kompabilität grantiert. Wie bei einem guten Druckerinterface kann sogar die Wandlung EOL nach CR/LF aus- und eingeschaltst wer-

Toller Nebeneffekt: Schreibt man gerade ein XL-Programm, welches Routinen zur Druckausgabe enthält, sokann man diese testen, chne den Drucker zu bemühen. Der XL glaubt zwar, das er die Daten zum Drucker schickt, TL stellt sie (bei einsprechender Einstellung) aber nur auf dem Bildschirm des Dicken dar.

Und beim Diskettenzugriff: Da die Laufwerksnummer der VD

wählbar ist, können mi jedem Kopierprogramm oder dem DOS von einer "echten" Floppy (Lautwerk 1) ausgewählte Flies oder eine gesamte Diskette auf die VD (in diesem Fäll als Laufwerk 2 eingestellt) kopiert werden. Turbo Li

Die komplette VD kann jetzt als einfaches File auf dem Dicken gespeichert werden. Wenn man jetzt

das Originallautwerk abschaltet (oder als Drive 2 einstellt) und die VD als Laufwerk 1 anmeldet, so kann ganz normal von der VD gebootet, geladen usw. werden, denn der XL merkt überhaupt nicht, daß es sich hierbei um keine "echte" Floody handelt.

n Hat man die gesamte XL-Software d auf den Dicken geschaufelt, so ist die r XL-Floppy für den Zugriff auf diese - Sammlung gänzlich überflüssig.

Wie eingangs schon angedeutet, einer sich Tt. also überhaupt nicht für den Radikalumsteiger, der seinen Xt. so schnett wie möglich bewerden will (wenngleich mei Tt. die Möglichbeite besteht), z. B. tratifies auf den Textverarbeitung weiterzubesthein, sondern vielernen Textverarbeitung weiterzubesthein), sondern vielernen Titz all dejerrigen, die ihrem "Kleitene" ein wenig von der Power des Großen gönnen möchten. Fazit

Wer einen "großen" Computer (STeoder PC) besitzt (des arrauchten)
einen Verlichten von der Verlichten von der
weiterhin so sichst zwie wir, ein zu
weiterhin so sichst zwie wir, ein zeit
sich dieses Hard- und Softwarspäuler
sich dieses Hard- und Softwarspäuler
prelitisch und begum, die Spilchermedien und den Drucker des ST / PCen
diesem Hauptzweck ermöglicht TURSOLINK XLX noch den diesken
Anschläde zu der der
kenten der der der der
Solitisch zu der
Solitis

Und die Kosten?

Schon wer sein nunmehr absolut überflüssiges Druckerinterface verkauft, hat die Anschaffungskosten des TL fast wieder heraus.

Turbo Link XL/PC

st.-Nr. AT 155 DM 119,-Turbo Link XL/ST

Best.-Nr. AT 149 DM 119.-

ATARI magazin - Informationen - ATARI magazin

Große Werbeaktion

Damit uns das ATARI magazin noch lange erhalten bleibt, und das hoffen wir wahrscheinlich alle, mu8 das Magazin eine bestimmte Verkaufszahl erreichen.

Da es aber leider nicht zu vermeiden ist, da8 mit der Zeit einige User Ihr Hobby aufgeben, sollten diese Lücken gleich wieder gefüllt werden. Hier können Sie nun aktiv werden! Gibt es in Ihrem Bekannten- und

Freundeskreis User, die noch nie das ATARI magazin bei uns bestellt haben?

Falls ja, vielleicht können Sie sie vom Bezug des ATARI magazins überzeugen.

Gutschein in Höhe von DM 10,-

Für jeden Neukunden erhalten Sie als kleines Dankeschön einen Gutschein Höhe von DM 10,-.

Setzen Sie sich mit uns in Verbindung (entweder schriftlich oder unter de Hotline 07252/4827). Wir schicken Ihnen die speziellen Bestellformulare zu. Power per Post, Postfach 1640, 75006 Bretten

ATARI magazin Hefte

Achtung: "Neue" alte Ausgaben wurden in unserem Keiler gefunden ist ihre Sammlung noch nicht völlständig? Hier haben Sie die Möglichkeit, das

eine oder andere Magazin nachzubestellen. Zunächst eine Liste der noch vorhandenen älteren ATARI magazine aus den

Daniell or,	oo unu oo. Des	rureievembier	WOSTOL INO. TIME	Thursday.
O 3/87	O 3/88	O 8/88	O 4/89	O 8/89
O 4/87	O 4/88	O 10/88	O 5/89	O 9-10/89
O 5/87	O 5/88	O 12/88	O 6/89	O 11-12/8
O 6/87	O 6/88	O 1/89	O 7/89	
O 1/88	O 7/88	O 3/89		

Das neue ATARI magazin

	Das	Heue All	Till illay	Juzin	
O AM 1/91	DM 5,-	O AM 2/91	DM 7,50	OAM 3/92	DM 10,-
O AM 4/92	DM 10,-	O AM 5/92	DM 10,-	O AM 6/92	DM 10,-
O AM 7/92	DM 10,-	O AM 8/92	DM 10,-	O AM 1/93	DM 10,-
O AM 2/93	DM 10,-	O AM 3/93	DM 10,-	O AM 4/93	DM 10,-
O AM 5/93	DM 10	O AM 6/93	DM 10,-	O AM 1/94	DM 10,-

Kreuzen Sie die gewünschten Ausgaben an, und schicken Sie den Abschni an Power per Post, PF 1640, 75006 Bretten.

ŀ	Name	Straße
н		
- le	PLZ/ORT	

O Bargeld (keine Versandkosten) O Scheck (-

O Scheck (+ 6,- DM/Ausl. 12,-DM)

VORSCHAU

Ein kleiner Auszug

Natürlich gibt es auch in der nächsten Ausgabe interessante Berichte, Tests, Neuheiten und Workshops. Wichtig ist nur, daß sich alle User

aktiv am ATARI magazin beteiligen.
Für alle gibt es so viele Möglichkeiten mitzumachen, um das Magazin aufregend zu gestalten. Wir erwarten stihre Post

Die Ausgabe 6/94 erscheint Oktober

Werner Ritz

IMPRESSUM

Herausgeber:

Ståndig freie

Ult Petersen Harald Schönfeld Thorsten Hebing Kay Hallige Florian Baumann Markus Rösner Frederik Heist Lothar Reichardt Daniel Pralle Stefan Heim Sasche Röber

Rainer Caspany Falk Büttner

Bainer Hansen

....

Vertrieb; Nur über den Versandweg

Verleg Werner Ritz (Power per Post) Melanchthonstr. 75/1 Postach 1640 75006 Resten

Fax: 07252/3058 Fax: 07252/85565 BTX: 07252/2997

Des ATARtmagazin erscheint alle 2 Monate. Des Einzelheit kostet DM 10,-Manuskript- und Programmeinsendung:

Manuskrips und Programmiteings werden geme vi uns angekommen. Sie müssen finst von Riechs Dirtter sein. Mit der Eineendung von Meruskripst und Liebnig gebt der Verlasser die Zusammung zu

Datenträlger Eine Gewähr für die Richtigkeit of Veröffentlichung kann trötz songfältiger Prüfung dat gie Reduktion nicht übernommen werden. Die Zsichtift und alle in thr entstelleren Beiträge ut Abbildungen and unbeberrechtlich geschützt.

Großer Programmierwettbewerb

Machen Sie mit - es lohnt sich !!!

Preise im Gesamtwert von 700,- DM

Programmieren Sie ein Spiel, eine Anwendung oder ein nützliches Hilfsprogramm für den Atari XL/XE.

Gleichgültig ob in Basic, Assembler, Turbo-Basic oder in Quick programmiert, nehmen Sie teil an unserem Programmierwettbewerb!!!

1. Preis: Gutschein in Höhe von DM 150,-

2.-5. Preis: Gutschein in Höhe von DM 75,-

6.-10. Preis: Gutschein in Höhe von DM 50,-

Schicken Sie Ihre Programme an

Power per Post, PF 1640, 75006 Bretten



magazin

Jetzt schon ein riesiger Erfolg - das ultimative PD MAGazin !!!

Ab sofort:

Jede Ausgabe besteht aus 2 beidseitig bespielten Disketten !!!

- Oldie Ecke
- Softwaretests
- □ Infos
- Wettbewerbe
- Hardwaretests
- Tips & Tricks
- IIPS & ITICKS

viele PD-Programme

Jede Ausgabe ist ein Knüller

Das PD MAGazin darf in keiner Softwaresammlung fehlen.

Bitte beachten Sie unsere untenstehenden Angebote III



Das Kennenlernpaket

PD-MAG Abo 1994

Sie erhalten die 4 Ausgaben des Jahres Damit Sie immer aktuell sind, abonnie-93 zum absoluten Kennenlemprela von en Sie gleicht die 3 Ausgaben für das nur DM 25,uru DM 25,Greilen Sie gleich zu, es lohnt sich auf Ausgabe 1/94, 2/94 und 3/94 für

jedenfall. Best.-Nr. PDM 1-4

DM 25.-

nur DM 25,-Bost -Nr PDM 123/94 DM 25 -

Power per Post - PF 1640 - 75006 Bretten - Tel. 07252/3058